

20  
25

الفصل الدراسي الأول  
الصف الثاني الابتدائي

2



# الرياضيات

Katrina Nada  
قطر الندى





يتم الاستعانة بها يوميًا

يساعد في :

- ١ عدّ وقراءة وترتيب الأعداد من ١ إلى ١٣٠ بمهارة .
- ٢ العدّ بزيادة واحد ، العدّ بزيادة عشرة .
- ٣ عدّ أيام الحضور بالمدرسة ( يتم رسم دائرة حول العدد ) .
- ٤ إجراء عمليات الجمع والطرح .

جيوب ( الأحاد - العشرات - المئات )

٣



اطلب من طفلك :

أخذ ( مئتي ) ووضعها في جيب الأحاد ( لتعبر عن وحدة واحدة في جيب الأحاد ) تعبيرًا عن اليوم الأول في المدرسة .

وعند اكتمال ١٠ ( مئتي ) في جيب الأحاد :

يوضع حولها إطار مطاطي ( تكوين ( حزمة )

واطلب من طفلك وضعها في جيب العشرات

( لتعبر عن وحدة واحدة في جيب العشرات ) .

عند اكتمال ١٠ ( حزم ) في جيب العشرات :

يوضع حولها إطار مطاطي

( لتعبر عن وحدة واحدة توضع في جيب المئات ) .



اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد اليوم و تاريخ اليوم و الشهر و السنة .

النتيجة الشهرية

اليوم	تاريخ اليوم
السبت	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦
الأحد	٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢
الاثنين	١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨
الثلاثاء	١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤
الأربعاء	٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠
الخميس	٣١
الجمعة	

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
السنة	٢٠٢٣	٢٠٢٤	٢٠٢٥									

تحديد ( اليوم - القدر - الأسبوع )

الأسبوع هو	اليوم هو	القدر هو
السبت	الأحد	الاثنين

اطلب من طفلك يوميًا أن : يخطر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد الآتي :

١ ( اليوم - تاريخ اليوم - الشهر - السنة ) كالتالي

اليوم الحالي والشهر الحالي ( يوضع علامة ✓ داخل )

تاريخ اليوم الحالي والسنة الحالية ( يوضع ○ مثال : اليوم هو الأحد ، تاريخ اليوم هو ٢٠ ، الشهر هو أكتوبر .

السنة هي ٢٠٢٤ م .

٢ ( اليوم - الأسبوع - القدر ) كالتالي

مثال : اليوم هو الأحد ، الأسبوع هو السبت ، القدر هو الاثنين .

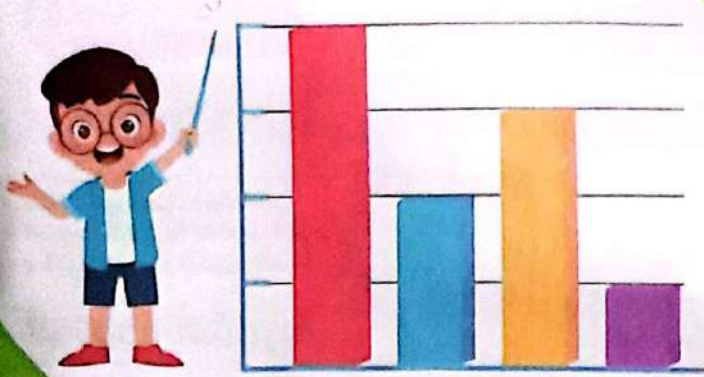


# الفصل

١

## الدروس

من ١ حتى ١٠



\* خلال هذا الدرس يقوم الطفل بـ : المشاركة في أنشطة "رياضيات التقويم" تتم في كل درس

أهداف التعلم :	عنوان الدرس	
• قراءة البيانات .	١	الدروس حتى ٣
• توضيح عناصر التمثيل البياني .	- قراءة وجمع وتمثيل البيانات .	
• جمع وتمثيل البيانات .	- مقارنة البيانات .	
• مقارنة البيانات باستخدام الرموز ( $<$ ) أو ( $>$ ) أو ( $=$ ) .		
• جمع البيانات وتفسيرها .	٤	الدروس ٩ حتى ٥
• ترتيب مجموعة من الأعداد .	- تمثيل وتفسير البيانات .	
• تفسير البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة .	- تمثيل البيانات بمقياس (١) .	
• تمثيل البيانات بالأعمدة بمقياس (١)		
• حل مسائل جمع وطرح حول بيانات التمثيل البياني بالأعمدة .	٥	
• العد بالقفز بمقدار ٢	٦	الدروس حتى ٨
• تفسير التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ٢	- تمثيل البيانات بمقياس (٢) ، (١٠)	
• العد بالقفز بمقدار ١٠	- التمثيل البياني بالأعمدة .	
• تفسير التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠		
• إنشاء تمثيل بياني بالأعمدة لتوضيح البيانات التي تم جمعها .	٨	
• تفسير البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة .		
• حل مسائل جمع وطرح حول بيانات التمثيل البياني بالصور .	٩	الدروس ٩ حتى ١٠
• إنشاء تمثيل بياني بالأعمدة باستخدام بيانات من تمثيل بياني بالصور .	- التمثيل البياني بالصور .	
• تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ٢		





## قراءة و جمع و تمثيل البيانات

### مقارنة البيانات

### رياضيات التقويم نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد اليوم و تاريخ اليوم و الشهر و السنة.

### ١ النتيجة الشهرية

اليوم	تاريخ اليوم
السبت	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦
الأحد	٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢
الاثنين	١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨
الثلاثاء	١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤
الأربعاء	٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠
الخميس	٣١
الجمعة	

الشهر	يناير	فبراير	مارس	إبريل	أغسطس	يوليو	يونيو	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السنة ٢٠٢٣ ٢٠٢٤ ٢٠٢٥

### تحديد (اليوم - القد - الأمس)

اليوم هو	القدس هو	الأمس هو
.....	.....	.....

ساعد طفلك يوميًا في الآتي:

١- أن ينظر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد:

• اليوم الحالي والشهر الحالي (بوضع علامة ✓ داخل ☐) • تاريخ اليوم الحالي والسنة الحالية (بوضع ☐)

٢- التعبير عن العدد الذي يُعبر عن عدد أيام الحضور إلى المدرسة.



اطلب من طفلك التعبير عن اليوم الدراسي (١) كالتالي:

### ٢ مخطط الأعداد (١٢٠)

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

رسم ☐ حول العدد (١) في مخطط (١٢٠)

### ٣ جيوب (الآحاد - العشرات - المئات)



ضع (عصا واحدة) في جيب الآحاد.





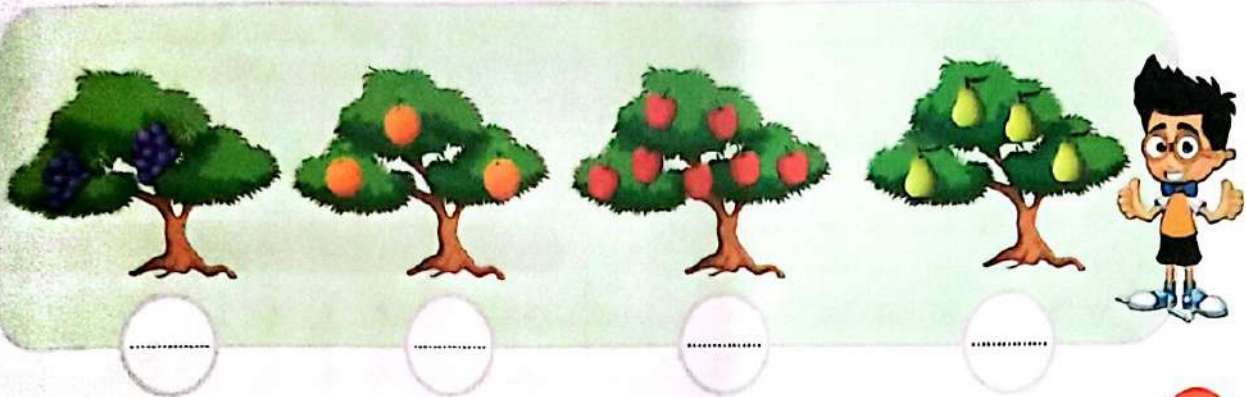


تعلم

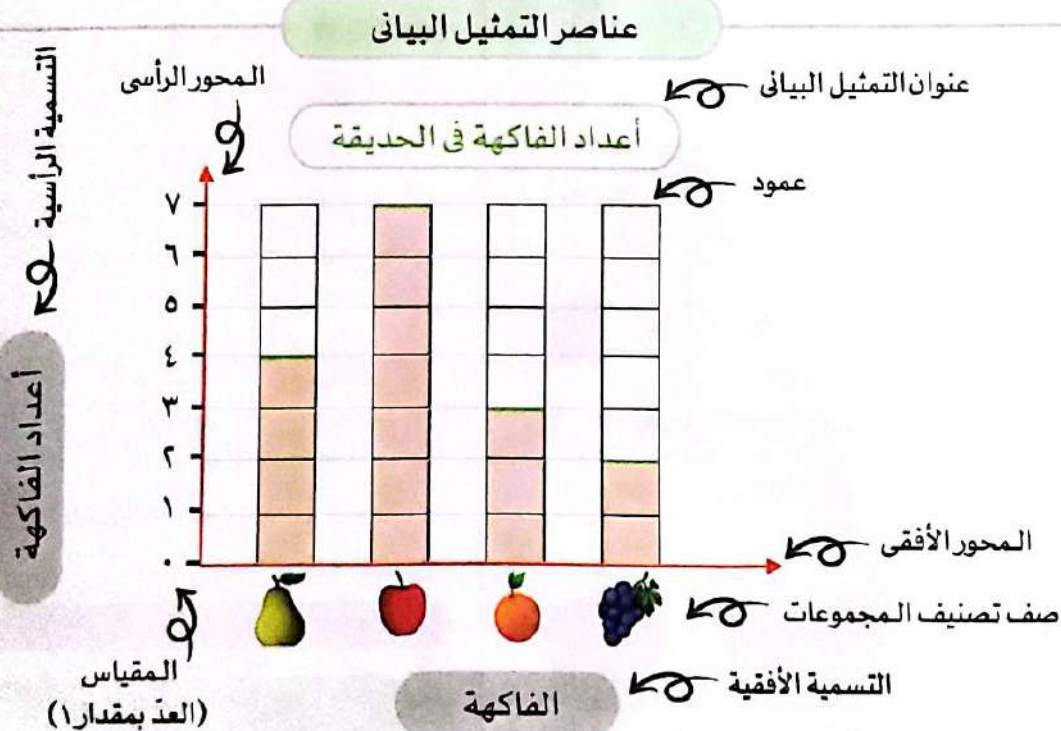
## أولاً قراءة وجمع وتمثيل البيانات

### ١ التمثيل البياني بالأعمدة ( الطريقة الرأسية )

١ ساعد ( شريف ) في تجميع البيانات الخاصة بـ ( أعداد الفاكهة في الحديقة ) واكتب العدد :



٩ لاحظ عناصر ( التمثيل البياني بالأعمدة ) لهذه البيانات كالتالي :

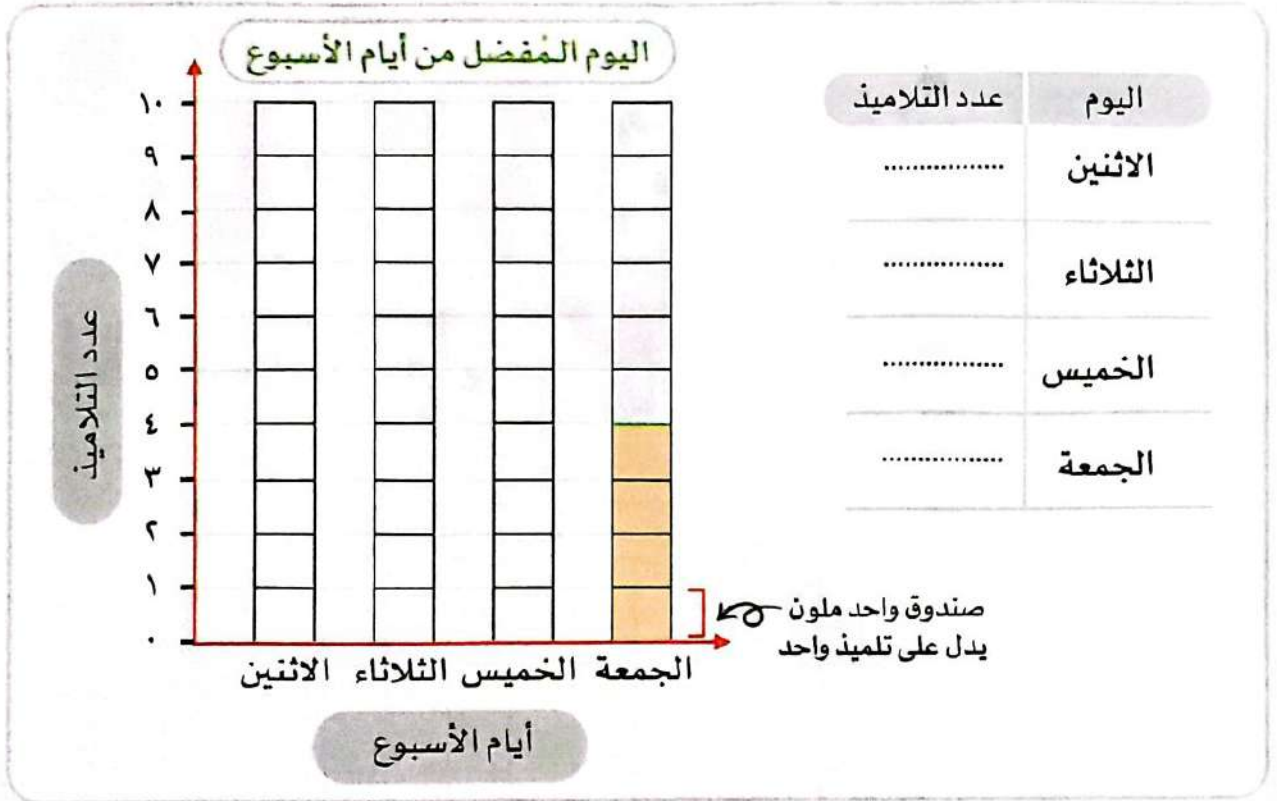


- وضع لطفلك كلمة ( صف ) وكلمة ( عمود ) وتحديد الفرق بينهما .
- وضع لطفلك جميع عناصر التمثيل البياني بالأعمدة ( الطريقة الرأسية ) كالتالي :
- التسمية الأفقية : توضح لنا ما تشير إليه المجموعات ( الفاكهة ) .
- التسمية الرأسية : توضح لنا عدد ما نقوم بعده ( أعداد الفاكهة ) .
- صف تصنيف المجموعات : توضح نوع البيانات التي نقوم بجمعها ( 🍌 🍎 🍊 🍇 )
- المقياس : يحتوى على أرقام تساعدنا على عد البيانات التي نقوم بجمعها ( ويمكن أن يكون العد بمقدار ١ أو ٢ أو ١٠ ) .





الشكل التالي يوضح (اليوم المفضل من أيام الأسبوع) لمجموعة من التلاميذ ،  
اكتب العدد وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة :



ثم باستخدام التمثيل البياني السابق حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الاثنين = ..... تلاميذ . [ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ]
- عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الجمعة = ..... تلاميذ . [ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ]
- اليوم الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ هو ..... [ الاثنين ، الثلاثاء ، الخميس ، الجمعة ]
- اليوم الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ هو ..... [ الاثنين ، الثلاثاء ، الخميس ، الجمعة ]

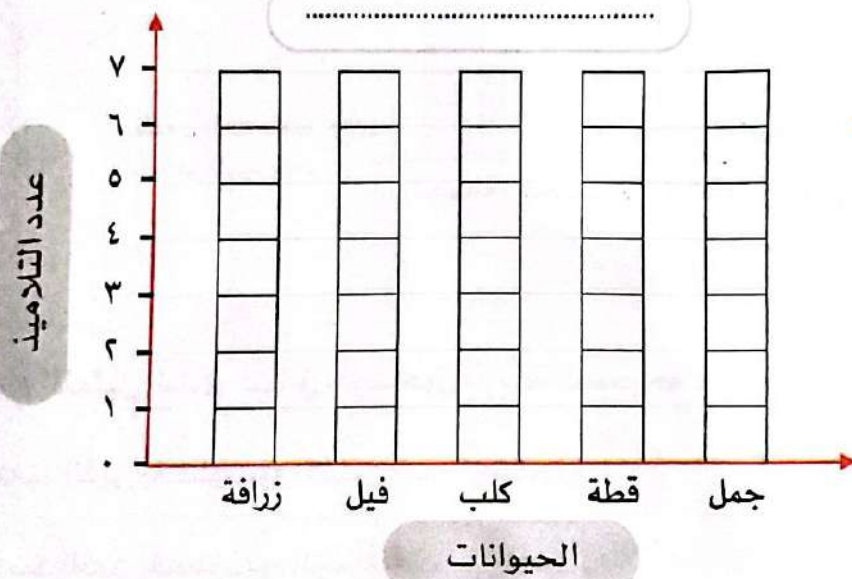
• ساعد طفلك في إكمال التمثيل البياني كالتالي: تلوين صندوقاً واحداً ( على كل عمود من أعمدة الأيام التي يفضلها التلاميذ ) حيث أن: كل صندوق ملون يدل على اختيار مفضل لأحد التلاميذ .





الصورة التالية توضح (الحيوانات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ .  
اكتب العدد واكمل التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة :

عدد التلاميذ	الحيوان	
.....	زرافة	
.....	فيل	
.....	كلب	
.....	قطه	
.....	جمل	



- ١ كم تلميذا يفضلون القطه ؟ ..... تلاميذ .
- ٢ ما الحيوان الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....
- ٣ ما الحيوان الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....
- ٤ اكتب عنواناً مناسباً للتمثيل البياني السابق : .....

• ساعد طفلك في إكمال التمثيل البياني ووضح له كيفية تحديد عنوان مناسب للتمثيل البياني مثل :  
المجموعات هنا هي (الحيوانات) فيكون عنوان التمثيل البياني هو (الحيوانات المفضلة) .





الشكل التالي يوضح ( الأطعمة المفضلة ) لمجموعة من التلاميذ .  
اكتب العدد واكمل تمثيل البيانات بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة :

عدد التلاميذ	الأطعمة	الأطعمة المفضلة		
.....	جبن	كعك	زبادى	مرى
.....	بيض	جبن	مرى	زبادى
.....	مرى	مرى	بيض	زبادى
.....	كعك	جبن	بيض	فول
.....	زبادى	كعك	مرى	مرى
.....	فول			

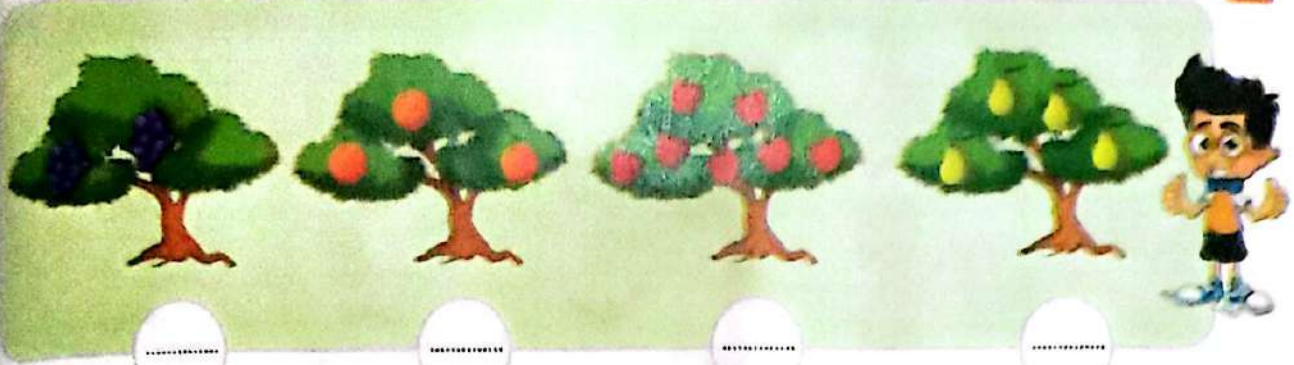


- ١ كم تلميذاً يفضلون الزبادى ؟ ..... تلميذ .
- ٢ كم تلميذاً يفضلون الجبن ؟ ..... تلميذ .
- ٣ ما الطعام الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....
- ٤ ما الطعام الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....
- ٥ ما الأطعمة التى يتساوى فيها العدد ؟ .....
- ٦ اكتب عنوائاً مناسباً للتمثيل البيانى السابق :

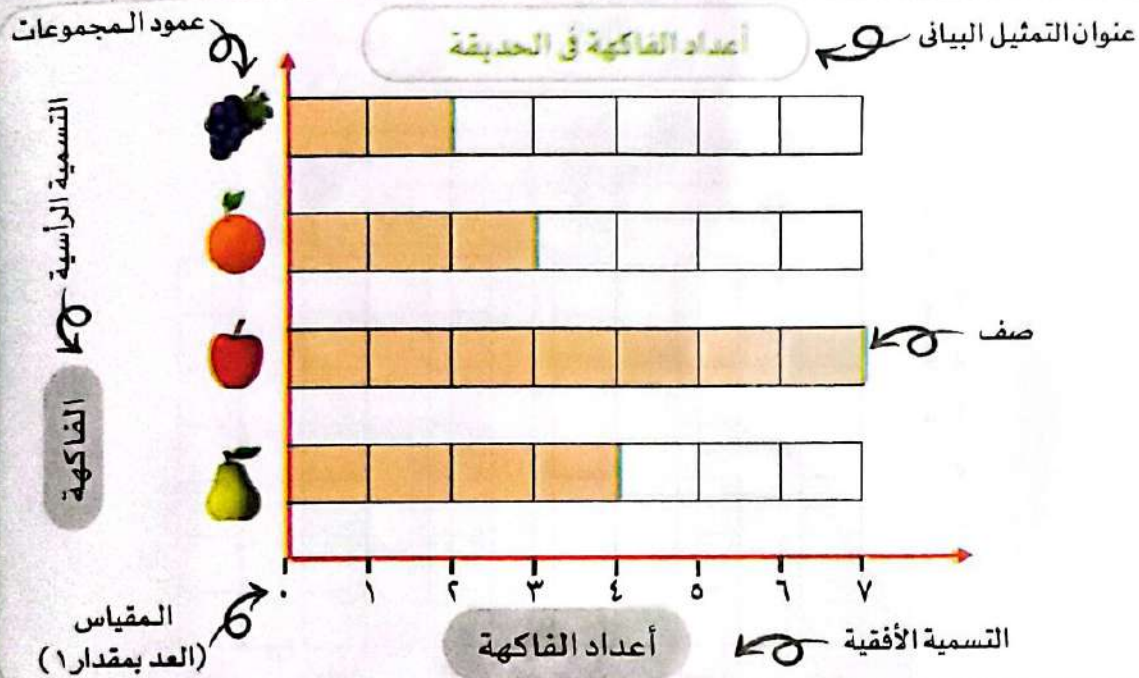


## ٢ التمثيل البياني بالصفوف (الطريقة الأفقية)

١ ساعد (شريف) في تجميع البيانات الخاصة بـ (أعداد الفاكهة في الحديقة) واكتب العدد :



٢ لاحظ عناصر (التمثيل البياني بالصفوف) لهذه البيانات ثم أجب على الأسئلة :



خوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ كم توجد بالحديقة ؟ [ ٦ ، ٤ ، ٢ ، ١ ]

٢ كم توجد بالحديقة ؟ [ ٦ ، ٤ ، ٢ ، ١ ]

٣ ما الفاكهة الأكثر عددًا ؟ [ الكمثرى ، التفاح ، البرتقال ، العنب ]

• وضع لطفلك أنه يوجد طريقتين للتمثيل البياني وهي : (١) الطريقة الرأسية (بالأعمدة) ، (٢) الطريقة الأفقية (بالصفوف) .

• وضع لطفلك أن الطريقة الأفقية (التمثيل البياني بالصفوف) هي عبارة عن تبديل الصفوف بالأعمدة في الطريقة الرأسية حيث :

أصبحت التسمية الأفقية (أعداد الفاكهة) أسفل المقياس الذي فيه العد بمقدار (١) .

و التسمية الرأسية (الفاكهة) بجوار عمود المجموعات وهو (الكمثرى ، التفاح ، البرتقال ، العنب) .

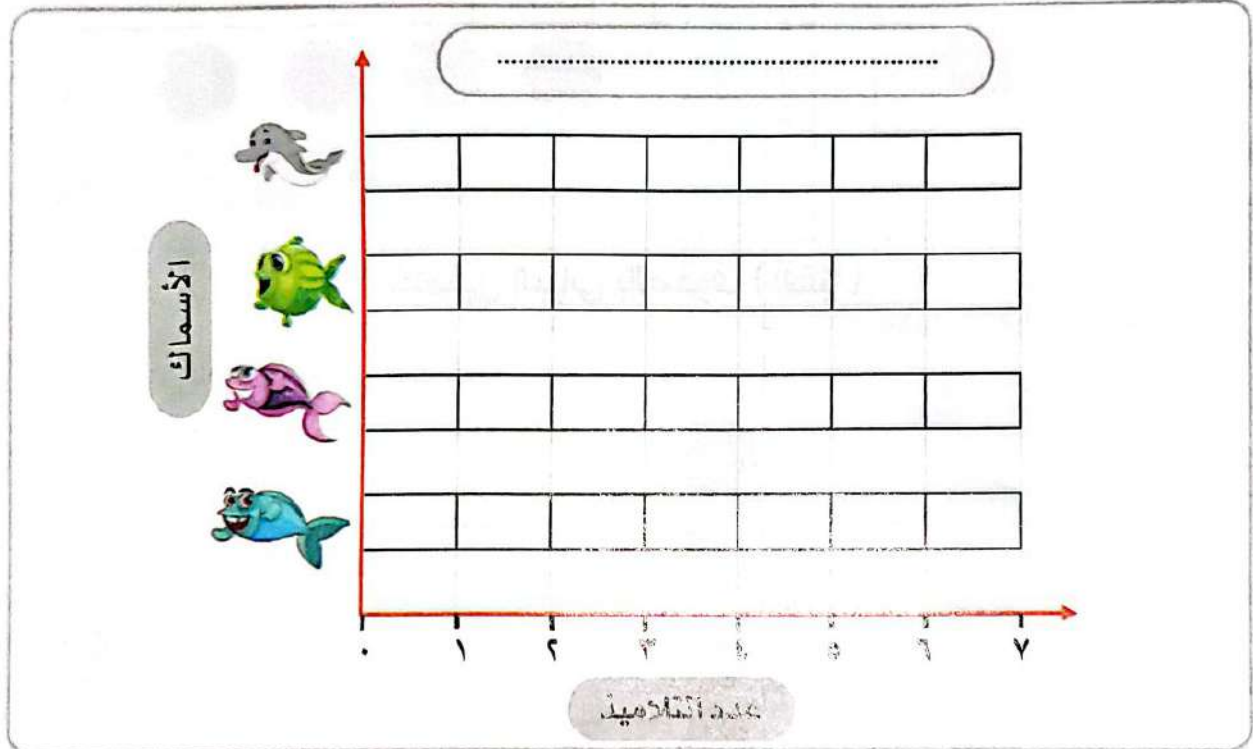
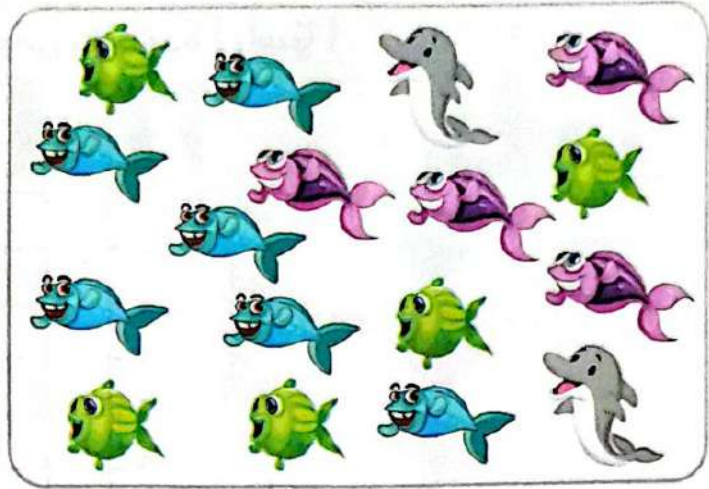
و عنوان التمثيل البياني كما هو في مكانه لا يتغير .







٢ الصورة التالية توضح بعض (الأسماك المفضلة) لمجموعة من التلاميذ .  
عدّ واكتب العدد وأكمل تمثيل البيانات بالصفوف ثم أجب على الأسئلة :

عدد التلاميذ	الأسماك
.....	
.....	
.....	
.....	



١ حوّل حول الإجابة الصحيحة :

(١) كم تلميذا يفضلون  ؟

(٢) كم تلميذا يفضلون  ؟

(٣) السمكة الأكثر تفضيلاً هي .....

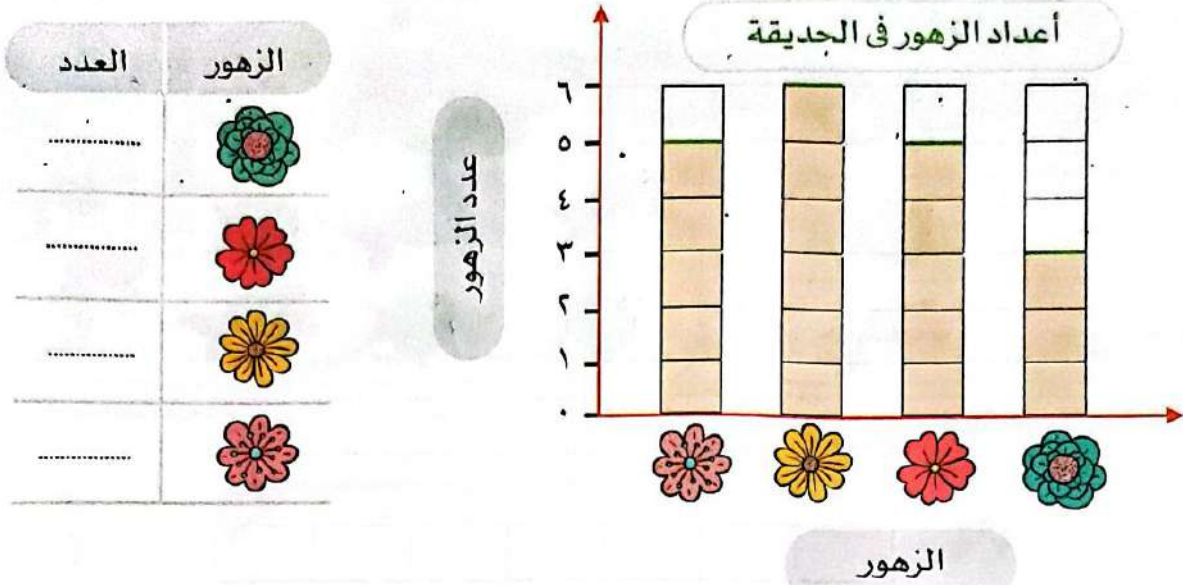
(٤) السمكة الأقل تفضيلاً هي .....

٢ اكتب عنواناً مناسباً للتمثيل البياني :

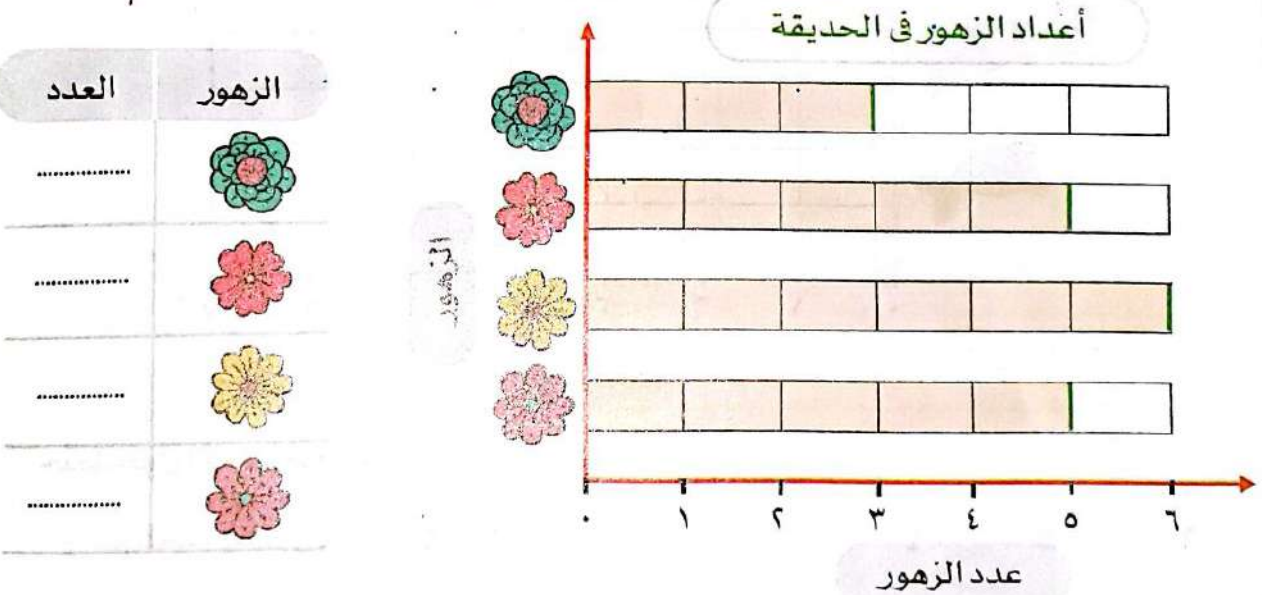


٣ ساعد ( داليا ) في الحصول على البيانات من التمثيل البياني الذي يوضح ( أعداد الزهور في الحديقة ) ( رأسياً وأفقياً ) ثم أكمل الجدول في كل حالة :

### التمثيل البياني بالأعمدة ( رأسياً )



### التمثيل البياني بالصفوف ( أفقياً )



هل اختلفت البيانات التي حصلت عليها من التمثيل البياني ( رأسياً وأفقياً ) ؟

لَوْنُ إجابتك . نعم لا

• وضح لطفلك أن التمثيل البياني في الطريقتين ( بالأعمدة وبالصفوف ) لنفس البيانات مختلفان في الشكل ولكن يحتويان على نفس البيانات .





٤ أكمل التمثيل البياني الذي يوضح (أعياد الميلاد) لمجموعة من التلاميذ (رأسياً وأفقياً) :

يونيو



مايو

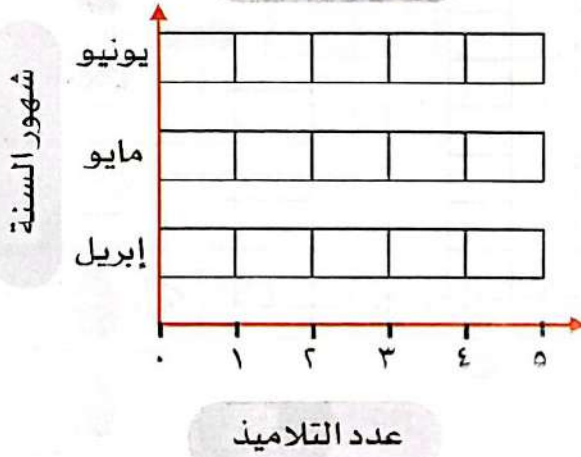


إبريل



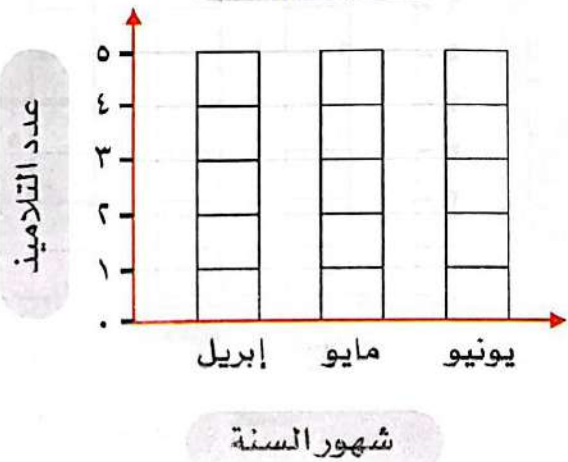
بالصفوف ( أفقياً )

أعياد الميلاد



بالأعمدة ( رأسياً )

أعياد الميلاد



ثم باستخدام التمثيل البياني السابق، مؤلف من الإجابة الصحيحة :

١ عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر مايو = ..... [ ٢ ، ٤ ، ٥ ]

٢ عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر يونيو = ..... [ ٢ ، ٤ ، ٥ ]

٣ عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر إبريل = ..... [ ٢ ، ٤ ، ٥ ]

٤ الشهر الذي فيه أكبر عدد أعياد ميلاد للتلاميذ هو ..... [ إبريل ، مايو ، يونيو ]

٥ الشهر الذي فيه أقل عدد أعياد ميلاد للتلاميذ هو ..... [ إبريل ، مايو ، يونيو ]

٦ عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر ..... هو ٤ [ إبريل ، مايو ، يونيو ]

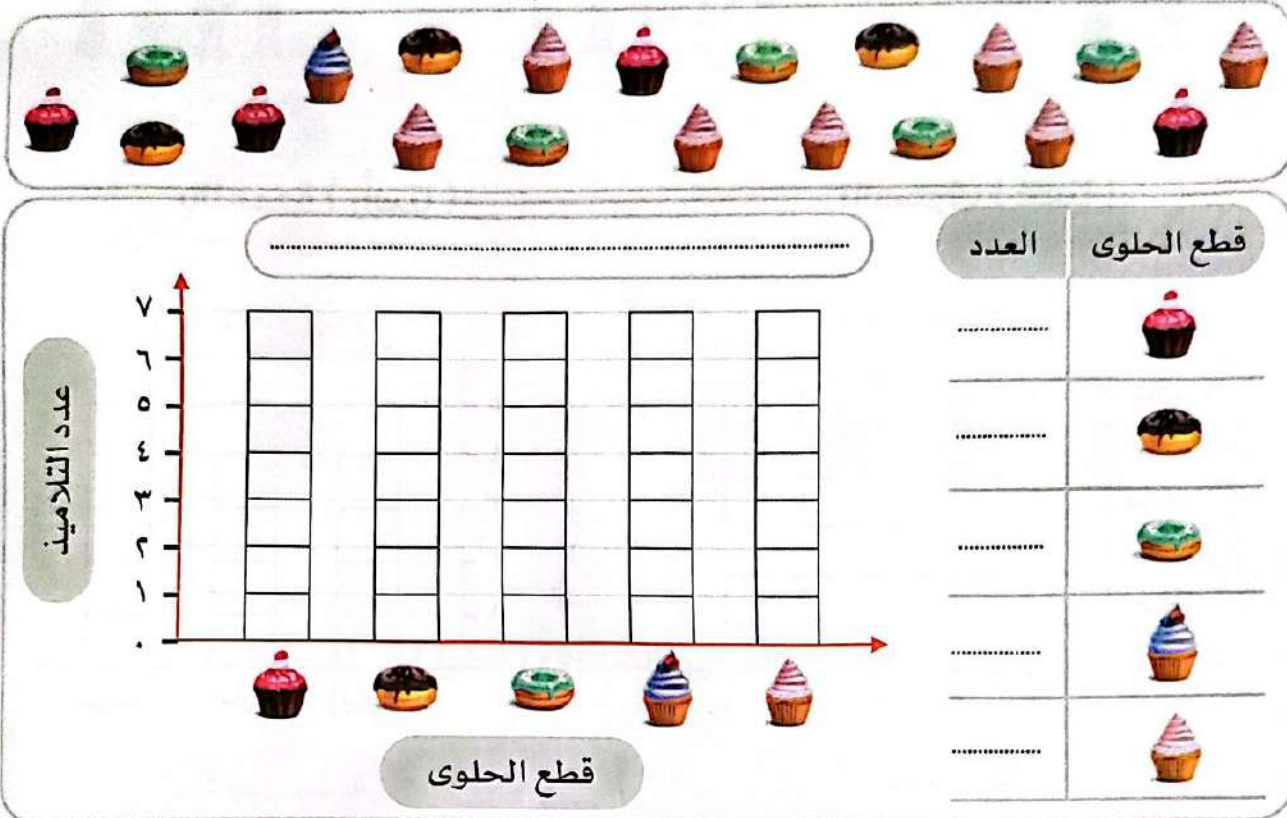
• اطلب من طفلك الإجابة على الأسئلة باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة (رأسياً) مرة و(أفقياً) مرة أخرى للتأكد من عدم اختلاف البيانات في الحالتين .





## ثانياً مقارنة البيانات باستخدام الرموز ( $<$ ) أو ( $>$ ) أو ( $=$ )

١ الصورة التالية توضح (قطع الحلوى المفضلة) لمجموعة من التلاميذ .  
عدّ واكتب العدد وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب على الأسئلة :



١ اكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون كل نوع من قطع الحلوى ، ثم قارن بينها باستخدام الرمز المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) كما بالمثال :

مثال

 .....  ..... 

 .....  ..... 

 .....  $<$  .....  $7$  ..... 

 .....  ..... 

٢ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

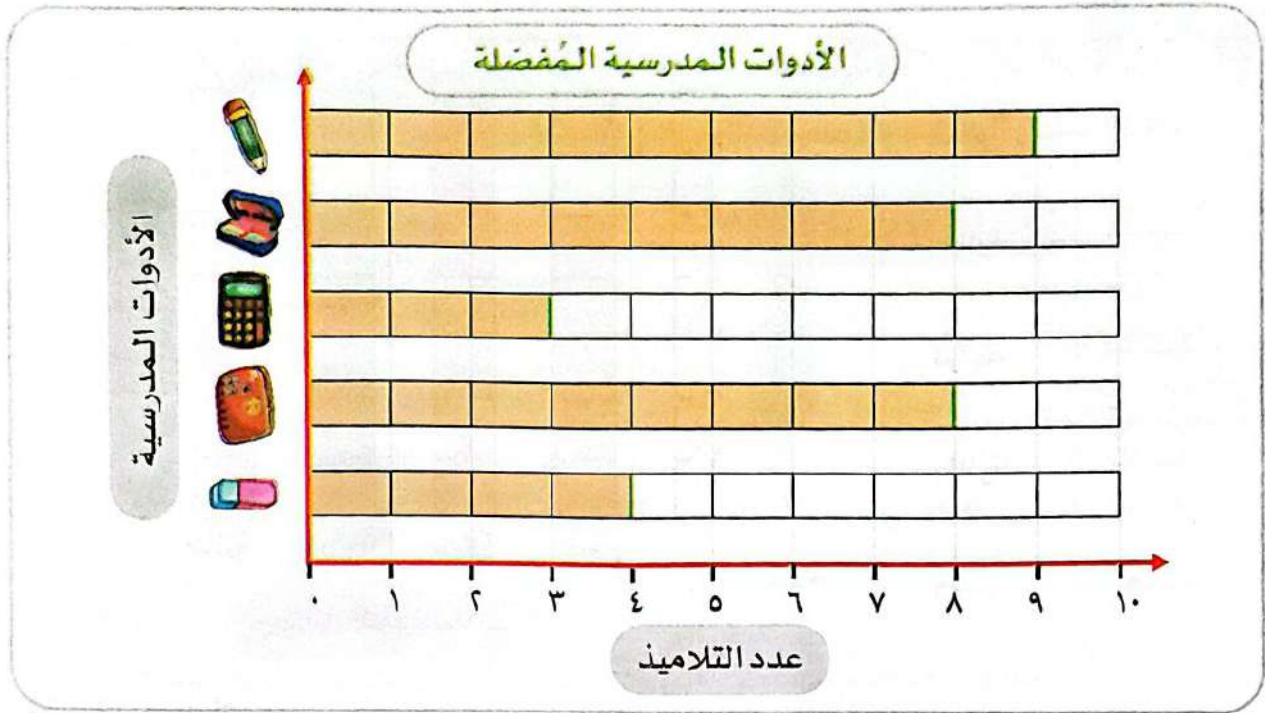
- (١) قطعة الحلوى الأكثر تفضيلاً :
- [  ،  ،  ،  ،  ]
- (٢) قطعة الحلوى الأقل تفضيلاً :
- [  ،  ،  ،  ،  ]

• ساعد طفلك على استخدام الرموز ( $<$ ) أو ( $>$ ) أو ( $=$ ) :  
للتعبير عن المقارنات بين البيانات التي يحصل عليها من التمثيل البياني بالأعمدة أو الصفوف .





٢ لاحظ التمثيل البياني بالصفوف الذي يوضح (الأدوات المدرسية المفضلة) لبعض التلاميذ ، ثم أجب على الأسئلة :



١ اكتب عدد الاختيارات لكل أداة وقارن بينها باستخدام الرمز المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ):



.....



.....



(١)



.....



.....



(٢)



.....



.....



(٣)

٢ باستخدام التمثيل البياني السابق حوّل حول الإجابة الصحيحة :

(١) عدد التلاميذ الذين يفضلون ..... = [ ٤ تلاميذ ، ٨ تلاميذ ، ٩ تلاميذ ]

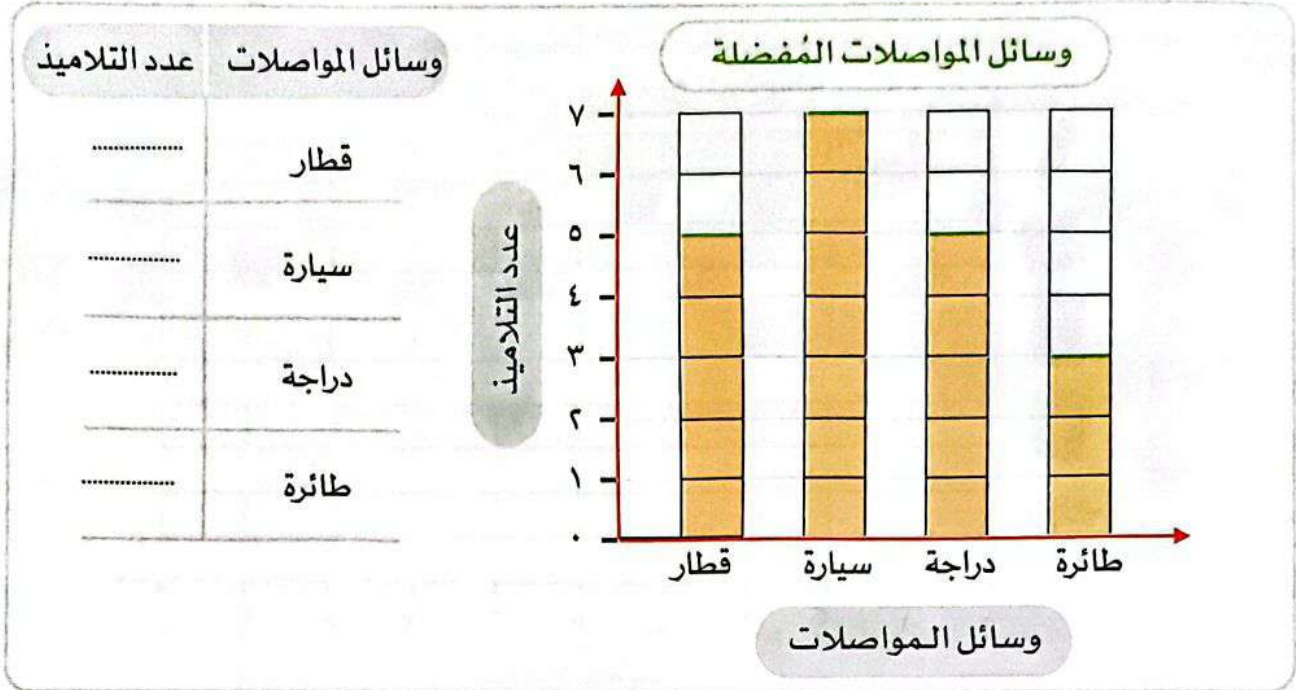
(٢) عدد التلاميذ الذين يفضلون ..... = [ ٤ تلاميذ ، ٨ تلاميذ ، ٩ تلاميذ ]

(٣) الأداة الأقل تفضيلاً هي ..... [ المداد ، الحاسبة ، الدفتر ]

(٤) الأداة الأكثر تفضيلاً هي ..... [ المحمّاة ، المداد ، الحاسبة ]



٣ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (وسائل المواصلات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ، ثم أجب على الأسئلة :



١ أكمل ما يأتي :

- ١ عدد التلاميذ الذين يفضلون القطار = ..... تلاميذ .
- ٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون الدراجة = ..... تلاميذ .
- ٣ وسيلة المواصلات التي يفضلها ٣ تلاميذ هي .....
- ٤ وسيلة المواصلات الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ هي .....
- ٥ وسيلة المواصلات الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ هي .....
- ٦ وسائل المواصلات التي تتساوى في العدد هي .....

٢ اكتب عدد الاختيارات لكل وسيلة مواصلات وقارن بينها باستخدام ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) :

- |   |       |       |       |       |       |   |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| ١ | طائرة | ..... | ..... | سيارة | ..... | ٢ | قطار  | ..... | ..... | طائرة |
| ٣ | قطار  | ..... | ..... | دراجة | ..... | ٤ | دراجة | ..... | ..... | سيارة |

تأمل ( شارك طفلك أفكاره حول أعماله ورسوماته وأسئلته )





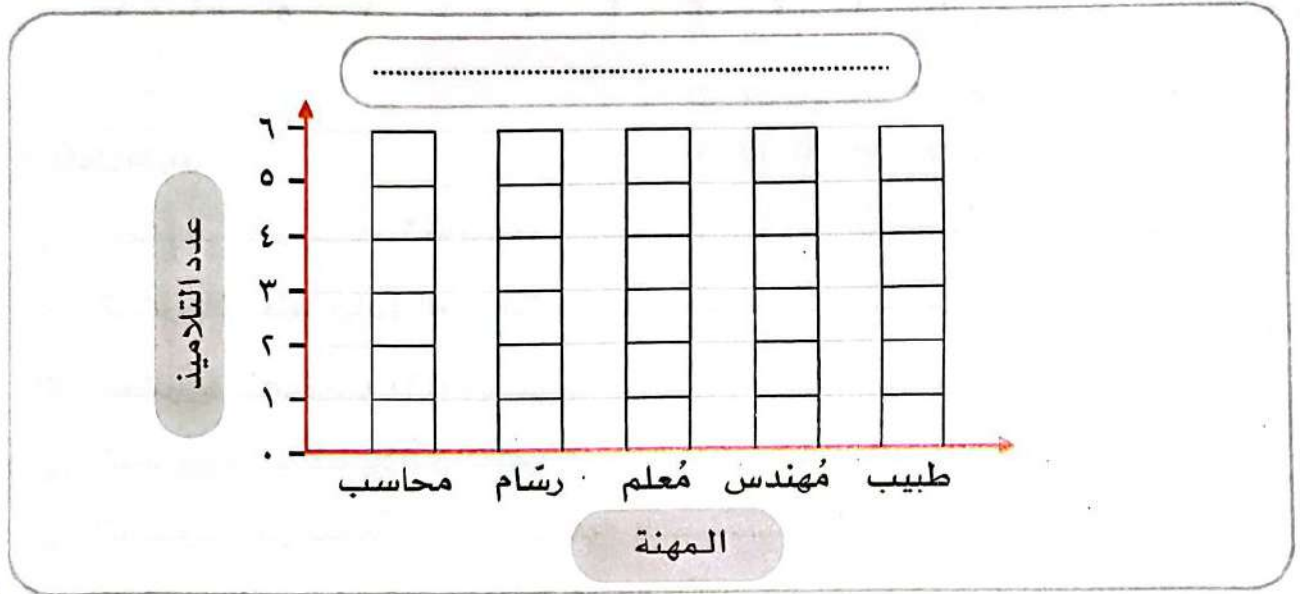
### حتى الدرس ٣

قيم  
طفلك

١ لاحظ الشكل التالي الذى يوضح (المهنة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ .  
وأكمل تمثيل البيانات بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة :

عدد التلاميذ	المهنة
.....	محاسب
.....	رسام
.....	معلم
.....	مهندس
.....	طبيب

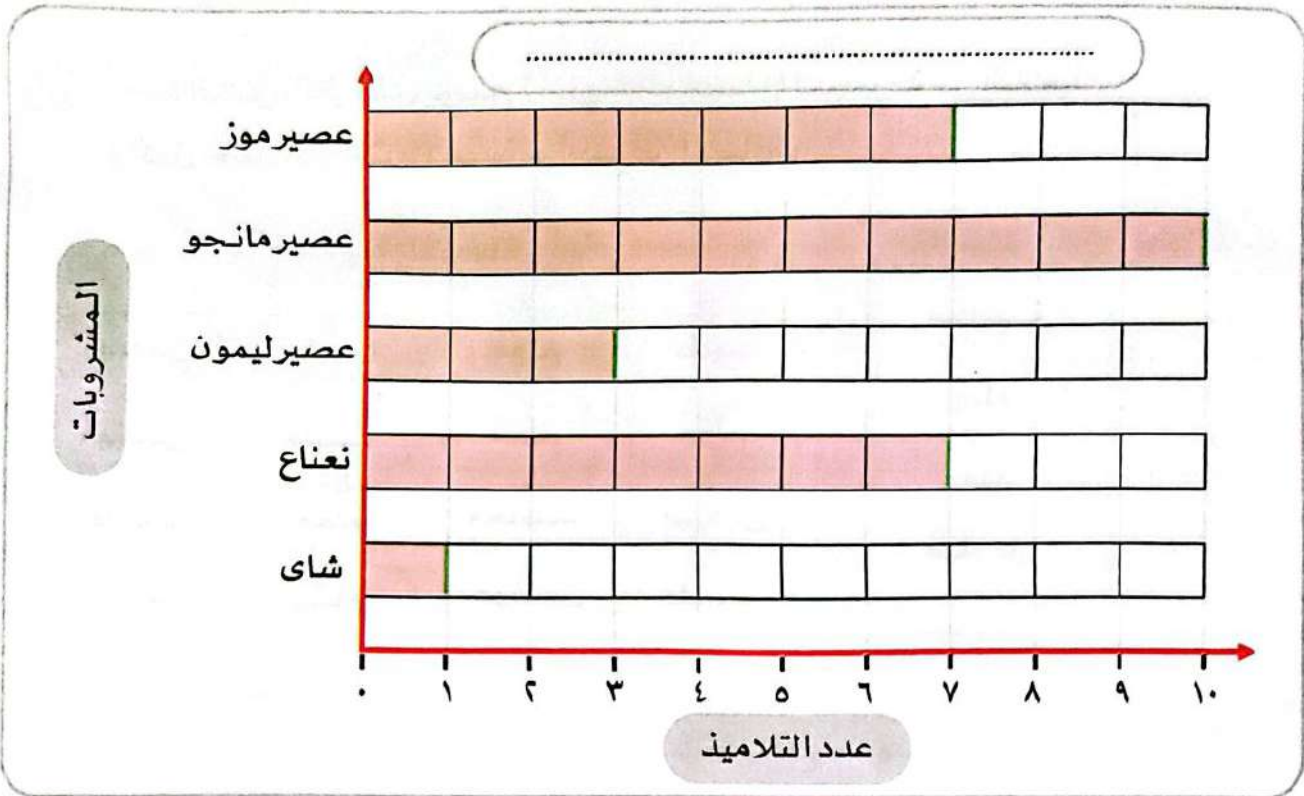
المهنة المفضلة			
طبيب	معلم	طبيب	مهندس
معلم	معلم	طبيب	مهندس
مهندس	محاسب	معلم	طبيب
طبيب	مهندس	رسام	رسام



- ١ ما أكثر مهنة مفضلة لدى التلاميذ ؟ .....
- ٢ ما المهنة التى يفضلها تلميذ واحد فقط ؟ .....
- ٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة " المعلم " ؟ ..... تلاميذ .
- ٤ ما المهن المفضلة لدى التلاميذ التى يتساوى فيها العدد ؟ .....
- ٥ اكتب عنواناً مناسباً للتمثيل البيانى : .....



٢ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح ( المشروبات المفضلة ) لمجموعة من التلاميذ ، ثم أجب على الأسئلة :



١ أكمل ما يأتي :

- ١ المشروب الذي يفضلهُ ٣ تلاميذ هو .....
- ٢ المشروبان المتساويان في العدد هما .....
- ٣ المشروب الذي يفضلهُ ١٠ تلاميذ هو .....
- ٤ المشروب الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ هو : .....
- ٥ المشروب الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ هو : .....
- ٦ المشروب الذي يفضلهُ تلميذ واحد فقط هو .....
- ٧ عنوان التمثيل البياني هو .....

١ اكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون كل مشروب من المشروبات ، وقارن بينها باستخدام الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

عصير ليمون	.....	<input type="text"/>	شاي	.....	نعناع	.....	<input type="text"/>	عصير مانجو
موز	.....	<input type="text"/>	نعناع	.....	عصير موز	.....	<input type="text"/>	عصير ليمون





## تمثيل وتفسير البيانات

### تمثيل البيانات بمقياس (١)

#### رياضيات التقويم

اطلب من طفلك استخدام  
النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم  
و تاريخ اليوم و الشهر و السنة.

#### ١ النتيجة الشهرية

##### تاريخ اليوم

##### اليوم

٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ☐ السبت

١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ☐ الأحد

١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ☐ الاثنين

٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ☐ الثلاثاء

٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ☐ الأربعاء

☐ الخميس

☐ الجمعة

☐ يناير

☐ فبراير

☐ مارس

☐ إبريل

٢٠٢٥ ٢٠٢٤ ٢٠٢٣ السنة

##### تحديد (اليوم - الغد - الأمس)

الأمس هو اليوم هو الغد هو

.....

ساعد طفلك يوميًا في الآتي:

١- أن ينظر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد:

• اليوم الحالي والشهر الحالي (بوضع علامة ✓ داخل ☐)

• تاريخ اليوم الحالي والسنة الحالية (بوضع ☐)

٢- التعبير عن العدد الذي يُعبر عن عدد أيام الحضور إلى المدرسة.



اطلب من طفلك التعبير عن  
اليوم الدراسي (٤) كالتالي:

#### ٢ مخطط الأعداد (١٢٠)

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

رسم ☐ حول العدد (٤) في مخطط (١٢٠)

#### ٣ جيوب (الآحاد - العشرات - المئات)



وضع (٤ عصي) في جيب الآحاد.



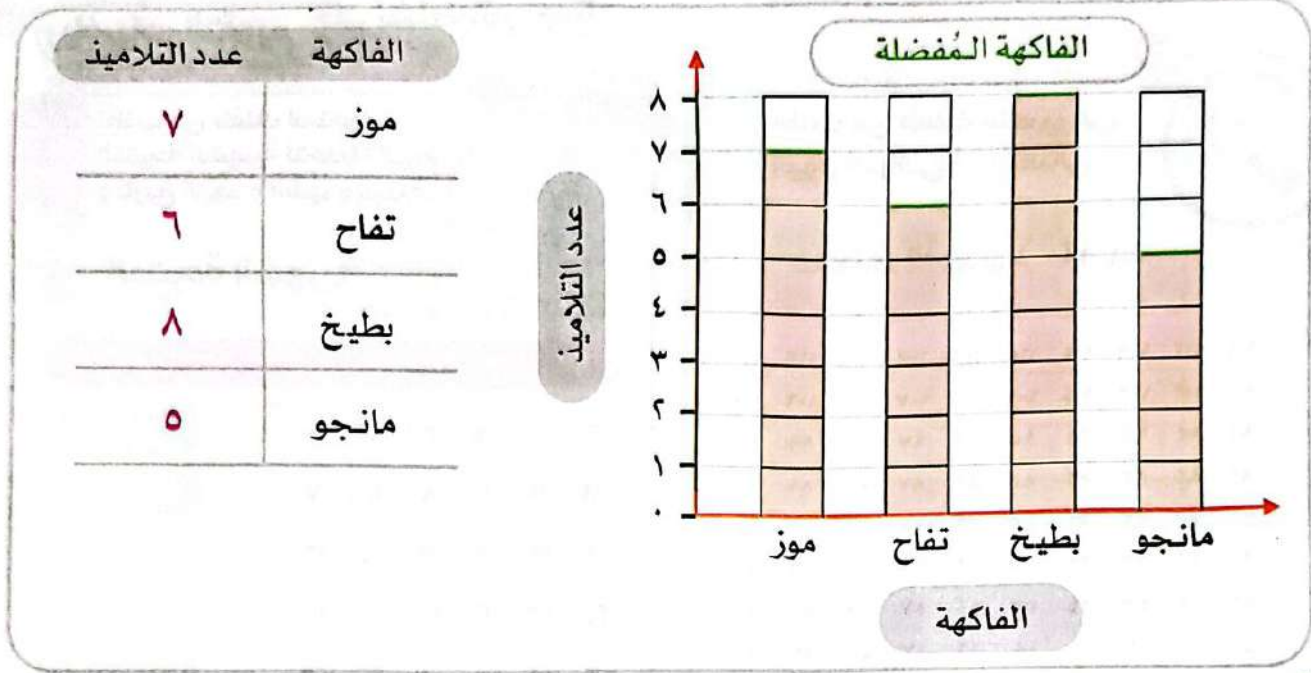




تعلم

## أولاً تمثيل وتفسير البيانات

التمثيل البياني التالي يوضح (الفاكهة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ :



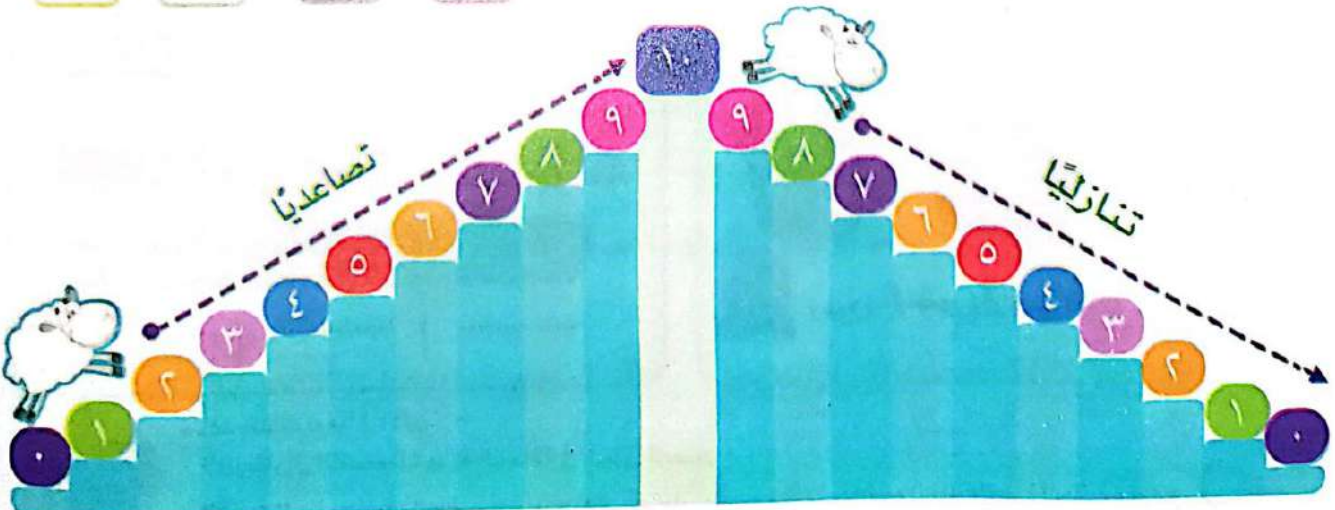
لاحظ ترتيب (الفاكهة المفضلة) حسب عدد اختيارات التلاميذ كالتالي :

بطيخ	موز	تفاح	مانجو
٨	٧	٦	٥

(١) الترتيب تصاعدياً من الأقل تفضيلاً إلى الأكثر تفضيلاً هو:

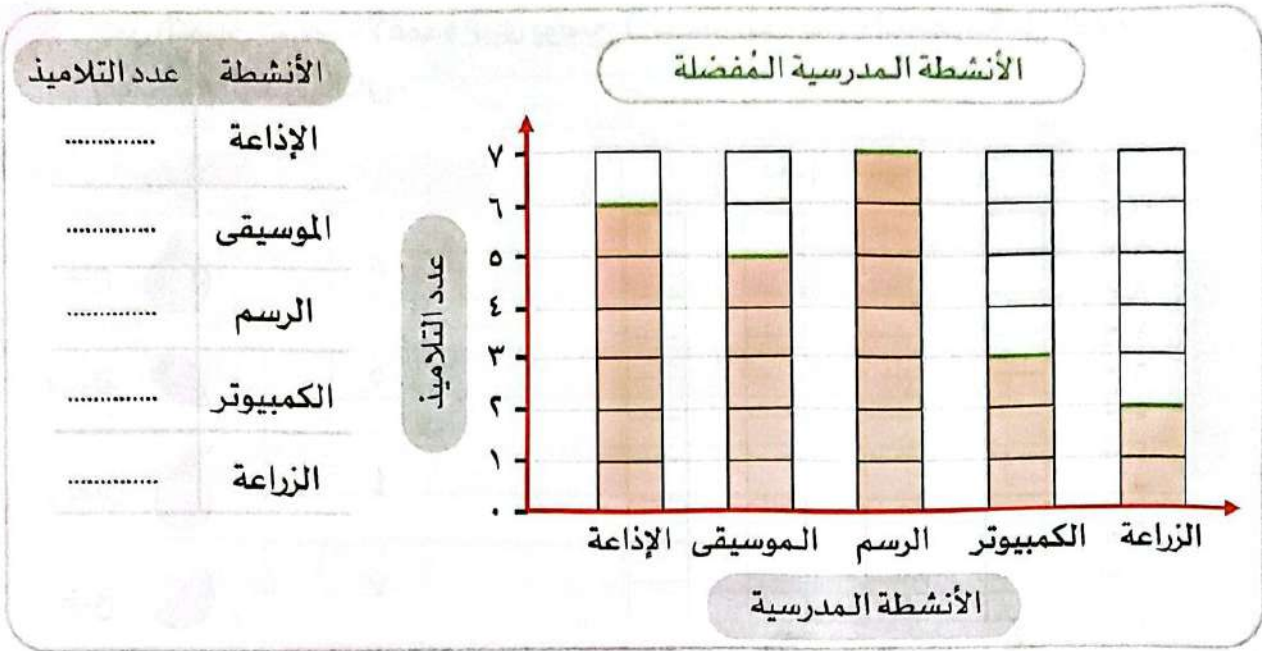
مانجو	تفاح	موز	بطيخ
٥	٦	٧	٨

(٢) الترتيب تنازلياً من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً هو:





١ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح ( الأنشطة المدرسية المفضلة ) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة :



١ أكمل ما يأتي :

- ١) أكثر الأنشطة تفضيلاً هو : .....
  - ٢) أقل الأنشطة تفضيلاً هو : .....
  - ٣) النشاط الذي يفضله ٥ تلاميذ هو .....
  - ٤) النشاط الذي يفضله ٣ تلاميذ هو .....
- ٢ اكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون كل نشاط ثم قارن بينها باستخدام ( < أو > أو = ) :

- ١) الإذاعة ..... الرسم ..... الزراعة ..... الكمبيوتر .....
- ٣) الإذاعة ..... الموسيقى ..... الرسم ..... الكمبيوتر .....

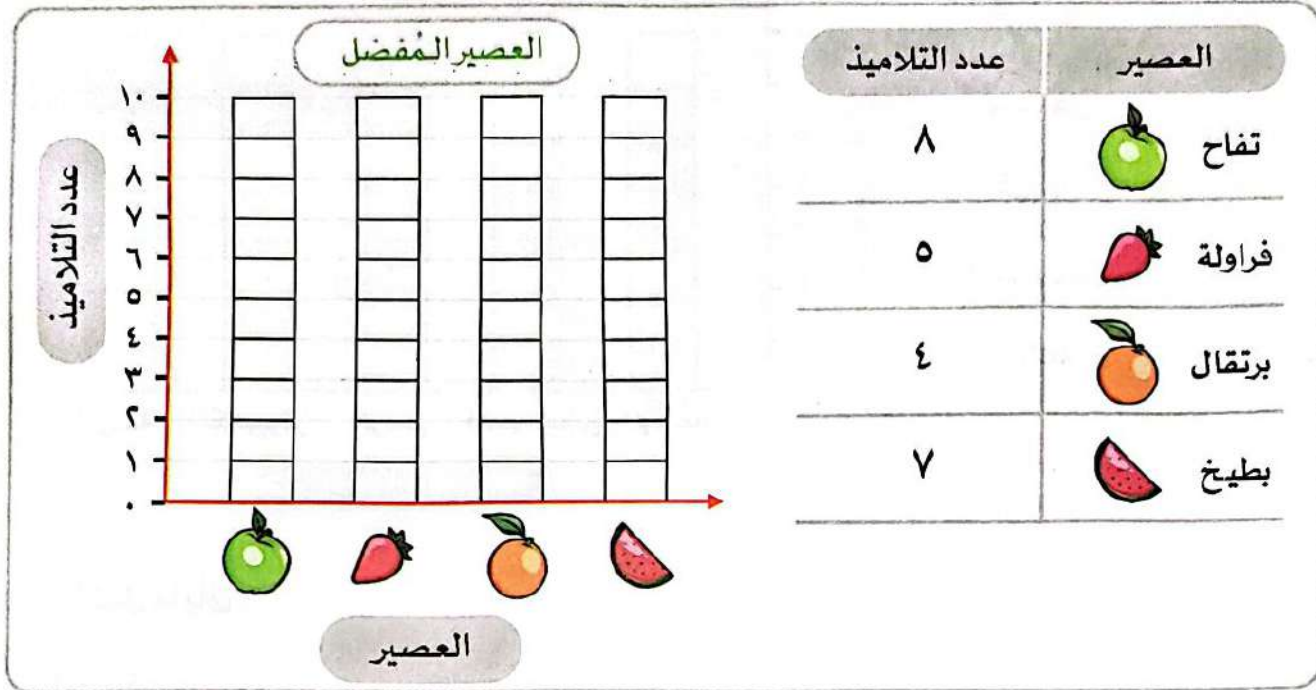
٣ رتب الأنشطة السابقة (تنازلياً) مرة و(تصاعدياً) مرة أخرى:

الترتيب تنازلياً هو : .....









الترتيب تصاعدياً هو : .....

## ثانيًا تمثيل البيانات بمقياس (١)

٢ أكمل التمثيل البياني بالأعمدة الذي يوضح (العصير المفضل) لمجموعة من التلاميذ باستخدام الجدول التالي :



١ قارن باستخدام الرمز المناسب (< أو > أو =) حسب عدد اختيارات التلاميذ :

	.....	<input type="text"/>	.....		(٢)
	.....	<input type="text"/>	.....		(٤)
	.....	<input type="text"/>	.....		(١)
	.....	<input type="text"/>	.....		(٣)

٢ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

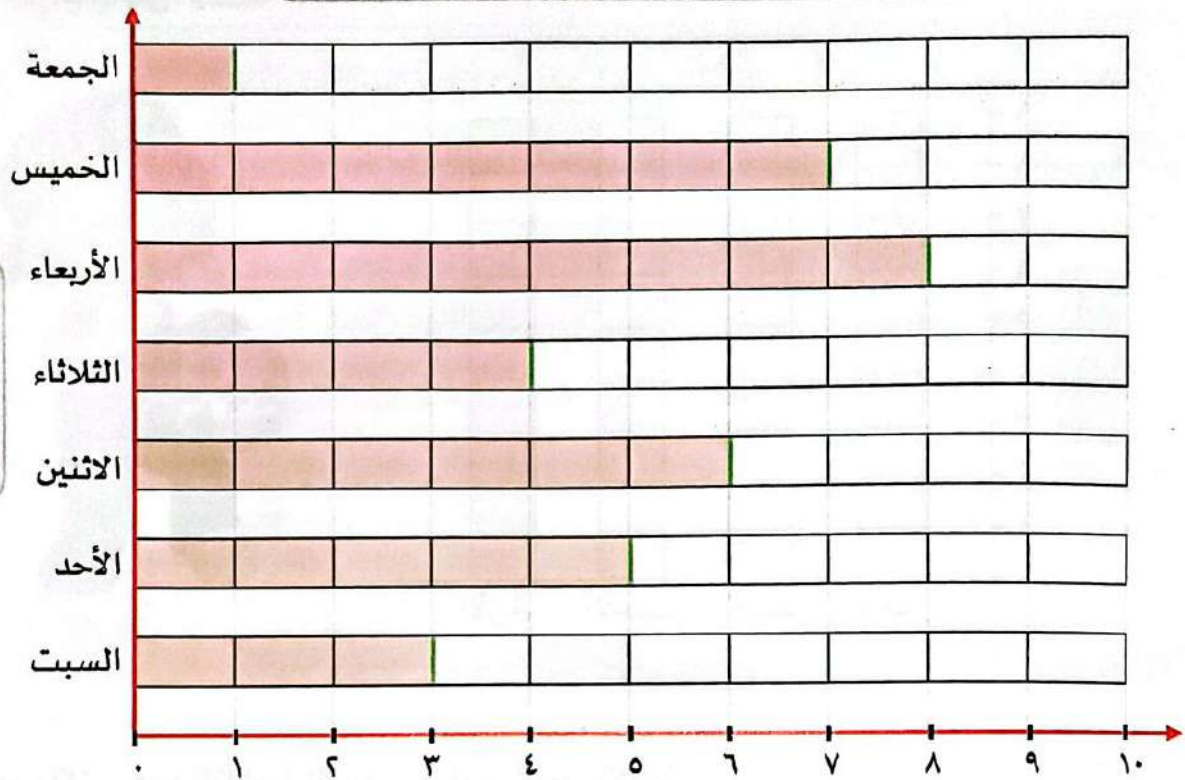
- (١) العصير الأقل تفضيلاً هو ..... [  ،  ،  ،  ]
- (٢) العصير الأكثر تفضيلاً هو ..... [  ،  ،  ،  ]
- (٣) العصير الذي يفضلهُ ٤ تلاميذ هو ..... [  ،  ،  ،  ]
- (٤) عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير البطيخ ..... [ ٧ ، ٦ ، ٤ ، ٢ ]

٣ رتب العصائر السابقة (تصاعدياً) من الأقل تفضيلاً إلى الأكثر تفضيلاً :

الترتيب تصاعدياً هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....



أكمل الناقص على التمثيل البياني التالي الذى يوضح (عدد ساعات المذاكرة التى ذاكرها يوسف) خلال أيام الأسبوع). ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



١ اكتب عدد ساعات المذاكرة التي ذاكرها (يونسف) في هذه الأيام ،  
ثم قارن بينها باستخدام الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

(١) الأربعاء ..... (٢) السبت ..... الاثنين .

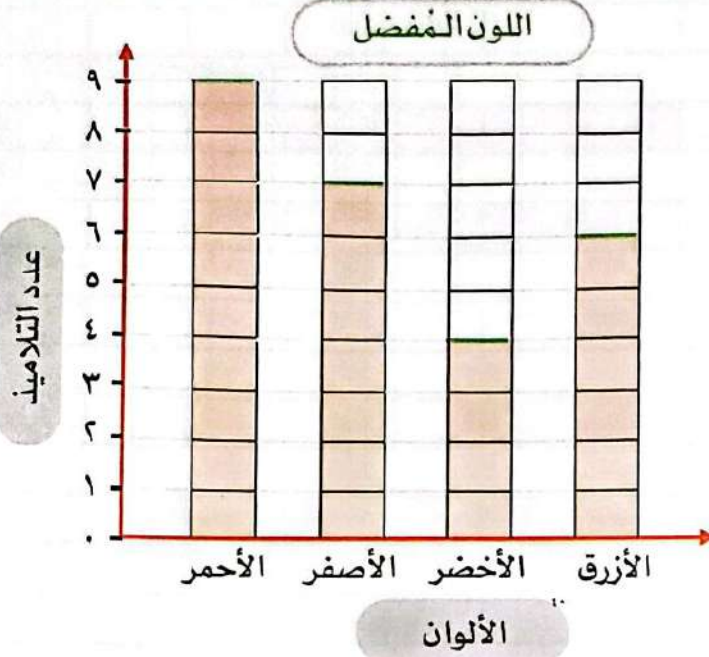
(٣) الثلاثاء ..... الجمعة (٤) الأحد ..... السبت .

٢ رتب الأيام التي ذكر فيها (يوسف) (تصاعديًا) من الأقل إلى الأكثر حسب عدد ساعات المذاكرة :

الترتيب هو: .....، .....، .....، .....، .....، .....، .....

## ثالثًا حل مسائل ( جمع وطرح ) حول بيانات التمثيل البياني بالأعمدة

١ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح ( اللون المفضل ) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة :



١ عدّ واكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون الألوان الآتية :

الأحمر



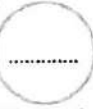
الأصفر



الأخضر



الأزرق



٢ أكمل كما بالمثل :

مثال عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر واللون الأخضر معًا هو :

$$13 = 9 + 4 \text{ تلميذًا.}$$

١ عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر واللون الأزرق معًا هو :

$$= + \text{ تلميذًا.}$$

٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر واللون الأزرق معًا هو :

$$= + \text{ تلميذًا.}$$

• ساعد طفلك في القيام ببعض عمليات الجمع والطرح ومقارنة البيانات .

• عرّف طفلك أن كلمات (إجمالي ، معًا ، مجموع ) تعني إيجاد المجموع ( + ) / وكلمات (يزيد ، أكثر من ، الفرق ) تعني إيجاد الفرق ( - ) .





٣ اكمل كما بالمثل :

مثال كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر عن اللون الأخضر؟

٩ ..... - ..... ٤ ..... = ..... ٥ ..... تلاميذ.

( العدّ تصاعدياً من العدد الأصغر ٤ إلى العدد الأكبر ٩ )

١ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر عن اللون الأزرق؟

..... - ..... = ..... تلميذاً.

٢ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر عن اللون الأزرق؟

..... - ..... = ..... تلاميذ.

٣ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر عن اللون الأخضر؟

..... - ..... = ..... تلاميذ.

٤ ما العدد الكلي للتلاميذ الذين يفضلون الألوان الأصفر والأخضر والأزرق؟

العدد الكلي هو : ..... + ..... + ..... = ..... تلميذاً.

٥ قارن باستخدام الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

١ عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر  عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر.

٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر  عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق.

٣ عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق  عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر.

٦ رتب الألوان السابقة ( تنازلياً ) مرة و ( تصاعدياً ) مرة على حسب عدد اختيارات التلاميذ :

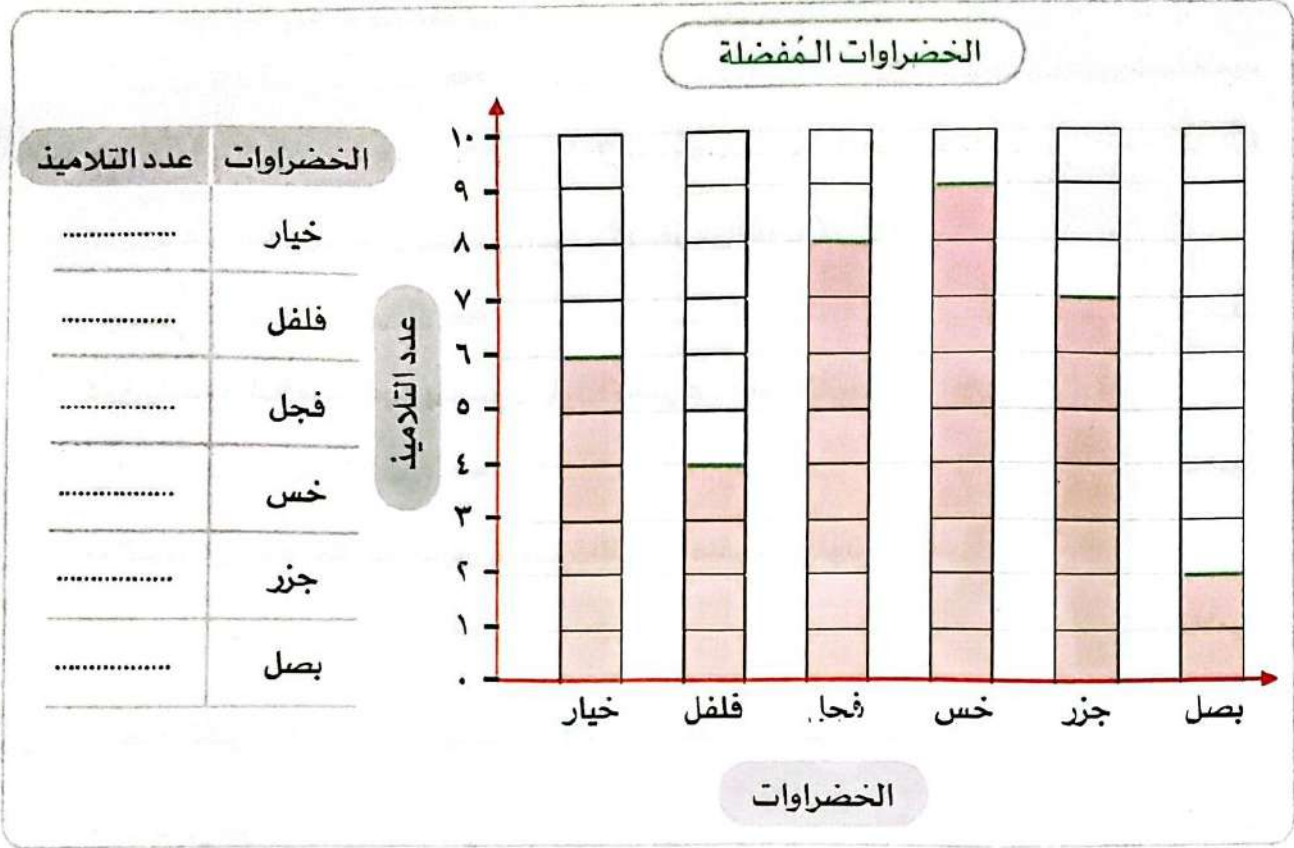
الترتيب تنازلياً هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....

الترتيب تصاعدياً هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....

• اسأل طفلك عن عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر عن اللون الأخضر وناقشه في طريقة الحل حيث يمكن الحل هنا بأكثر من طريقة : عن طريق الرجوع إلى التمثيل البياني وحساب الفرق بين العمودين أو العدّ تصاعدياً من العدد الأصغر إلى العدد الأكبر أو العدّ تنازلياً من العدد الأكبر إلى العدد الأصغر.



٢ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (الخضراوات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ  
ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



١ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الخس على الجزر؟

..... = ..... تلميذاً .

٢ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار والذين يفضلون الفلفل؟

..... = ..... تلميذاً .

٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار والجزر معاً؟

..... = ..... تلميذاً .

٤ ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الفجل والجزر والبصل؟

..... = ..... تلميذاً .

٥ رتب الخضراوات (تسارلياً) من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً :

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

• ساعد طفلك في إجابة بعض الأسئلة عن البيانات باستخدام عمليات الجمع والطرح وكرره كلمة "مجموع" و "فرق"



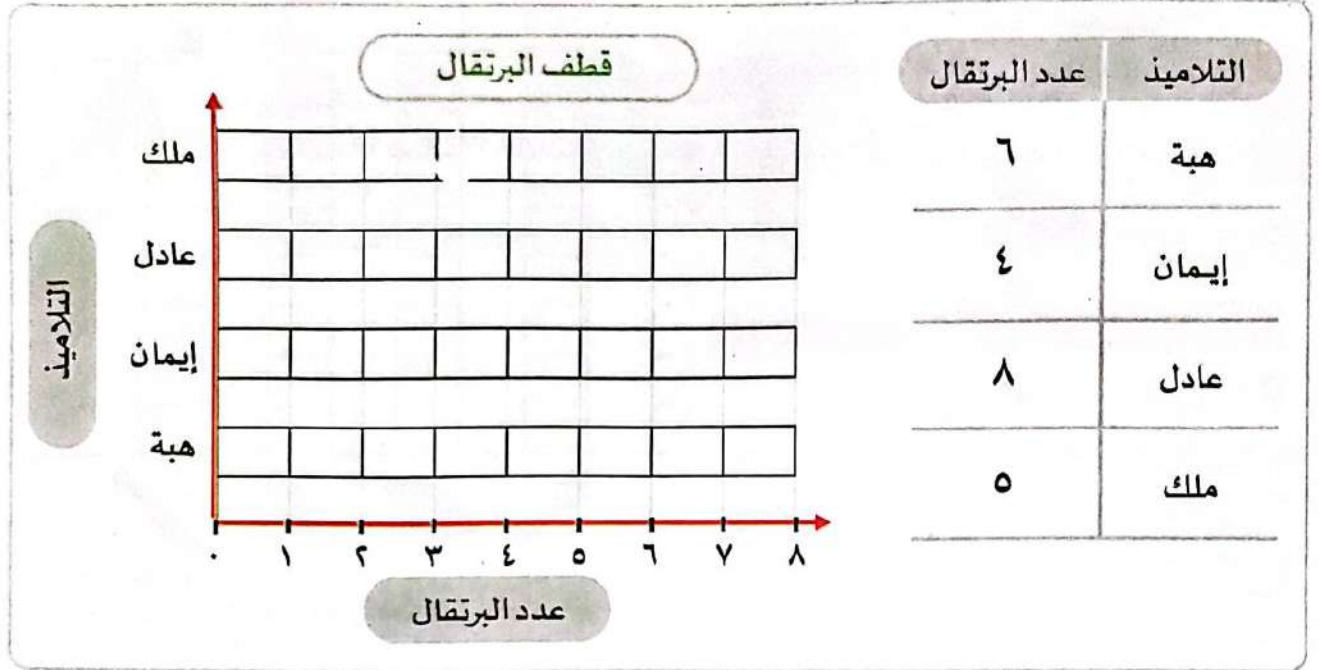




## حتى الدرس ٥

قِيم  
طفلك

١ أكمل التمثيل البياني بالصفوف (أفقيًا) الذي يوضح (قطف البرتقال) لأربعة تلاميذ باستخدام الجدول التالي ، ثم أجب عن الأسئلة :



١ أكمل ما يأتي :

- (١) التلميذ الذي قطف أكبر عدد من البرتقال هو .....
- (٢) أقل عدد للبرتقال تم قطفه هو .....

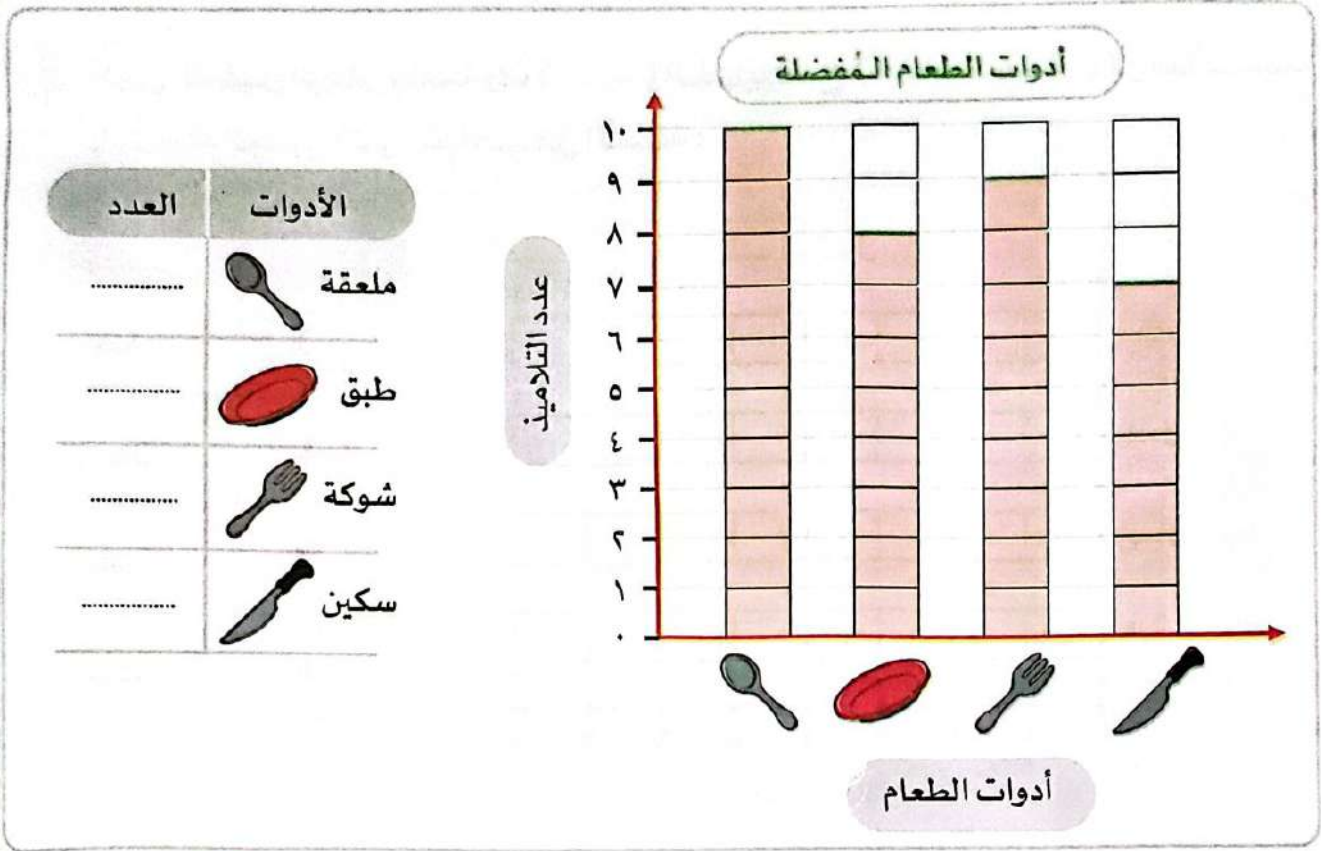
٢ اكتب عدد البرتقال الذي قطفه كل تلميذ ثم قارن بينها باستخدام علامة ( < أو > أو = ) :

- (١) هبة ..... ملك ..... عادل (٢) ..... إيمان ..... عادل
- (٣) إيمان ..... هبة ..... عادل (٤) ..... هبة ..... عادل

٣ رتب التلاميذ حسب عدد البرتقال الذي قطفه كلاً منهم (تصاعديًا) مرة و (تنازليًا) مرة أخرى :

- الترتيب تصاعديًا هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....
- الترتيب تنازليًا هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....

٢ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح ( أدوات الطعام المفضلة ) لمجموعة من التلاميذ، ثم أجب عن الأسئلة :



- ١ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون عن عدد التلاميذ الذين يفضلون ؟  
تلميذاً. .... = .....
- ٢ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون عن عدد التلاميذ الذين يفضلون ؟  
تلميذاً. .... = .....
- ٣ ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون و معاً ؟  
تلميذاً. .... = .....
- ٤ ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون و و ؟  
تلميذاً. .... = .....
- ٥ حوِّط حول أكثر أدوات الطعام تفضيلاً :
- ٦ رتب كلاً من أدوات الطعام ( السكين - الشوكة - الطبق - الملعقة ) ،  
( تنازلياً ) مرة و ( تصاعدياً ) مرة أخرى حسب العدد .  
الترتيب تنازلياً هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....  
الترتيب تصاعدياً هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....





تمثيل البيانات بمقياس

(٣)، (١٠)

- التمثيل البياني بالأعمدة

رياضيات التقويم نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك التعبير عن  
اليوم الدراسي (٦) كالتالي:

٢ مخطط الأعداد (١٢٠)

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

رسم ○ حول العدد (٦) في مخطط (١٢٠)

٣ جيوب ( الآحاد - العشرات - المئات )



وضع (٦ عصى) في جيب الآحاد.

اطلب من طفلك استخدام  
النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم  
و تاريخ اليوم و الشهر و السنة.

١ النتيجة الشهرية

اليوم	تاريخ اليوم
السبت	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦
الأحد	٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢
الاثنين	١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨
الثلاثاء	١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤
الأربعاء	٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠
الخميس	٣١
الجمعة	

الشهر	يناير	فبراير	مارس	إبريل	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السنة ٢٠٢٣ ٢٠٢٤ ٢٠٢٥

تحديد ( اليوم - الغد - الأمس )

الأمس هو	اليوم هو	الغد هو
.....	.....	.....

ساعد طفلك يوميًا في الآتي:

١- أن ينظر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد:

• اليوم الحالي والشهر الحالي ( بوضع علامة ✓ داخل ○ ) • تاريخ اليوم الحالي والسنة الحالية ( بوضع ○ )

٢- التعبير عن العدد الذي يُعبر عن عدد أيام الحضور إلى المدرسة.





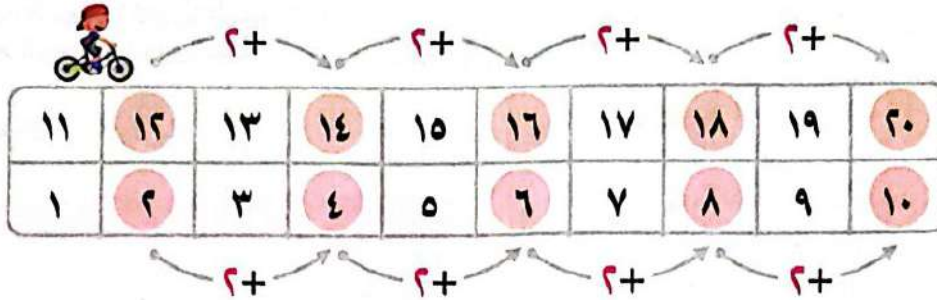


**أولاً** **العدّ بالقفز بمقدار ( ٢ )**

أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠) كما بالمثال :

### مثال

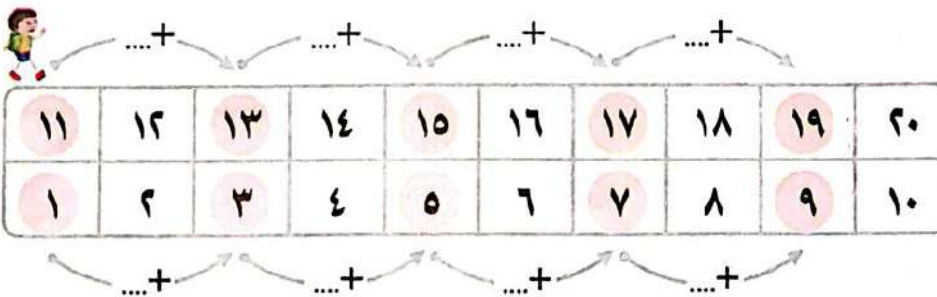
20, 18, 17, 14, 12, 10, 8, 7, 3, 2



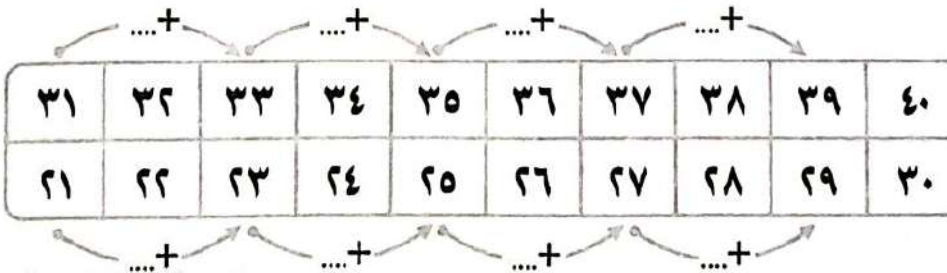
الحركة جهة اليمين داخل الصف ( يتم القفز بمقدار ٢ )



XXXXXXXXXXXX 6 XXXXXXXXXXXXXXX 6 XXXXXXXXXXXXXXX 6 13 6 XXXXXXX 6 XXXXXXX 6 XXXXXXX 6 0 6 3 6 1



۳۹ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ۴۹ ، ..... ، ..... ، ۴۳ ، ۴۱



• وضح لطفلك طريقة العدّ بالقفز بمقدار (٢) يعني [أن تتجاوز عدداً واحداً عند ممارسة العدّ في كل مرة] باستخدام مخطط (١٢٠).



५.



٣

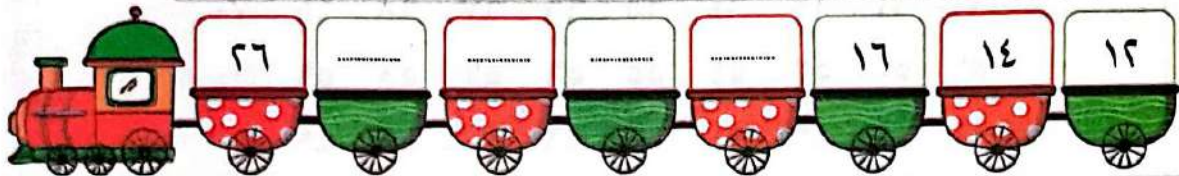
..... ٧٣ ، ٧١ ، ..... ٦٣ ، ٦١

٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠

٢ أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠) :

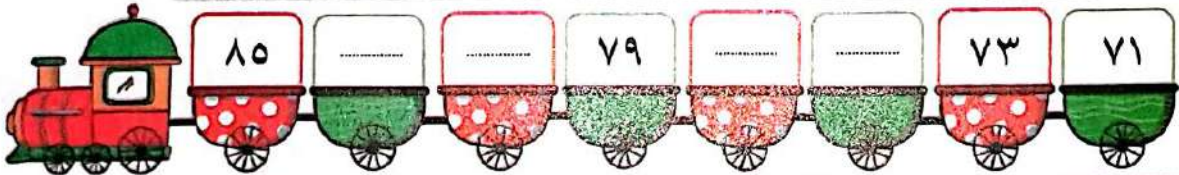
١

٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠



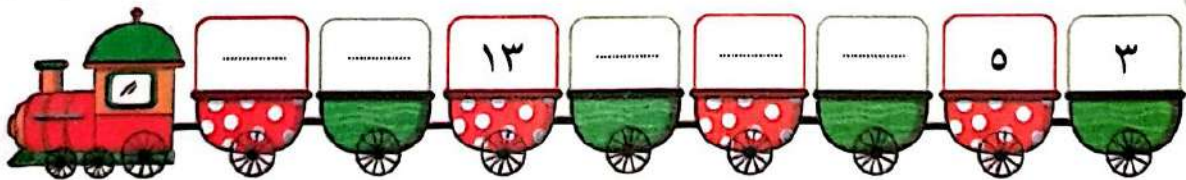
٢

٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠



٣ أكمل العدّ بالقفز بمقدار (٢) :

١



٢

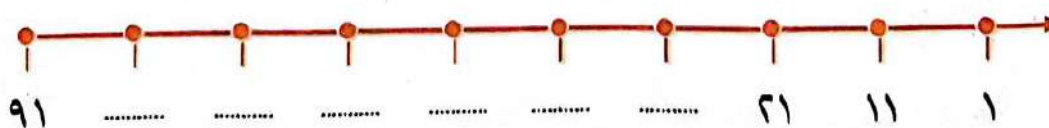
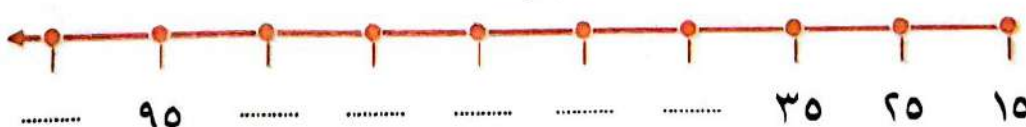
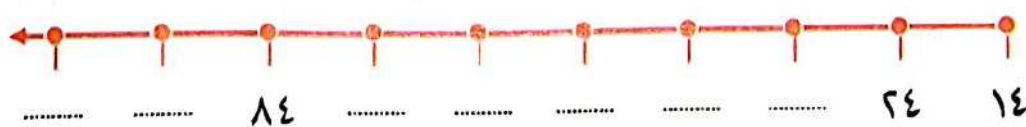
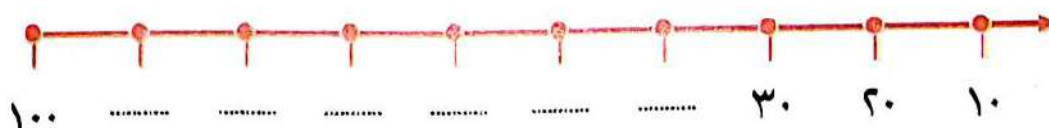
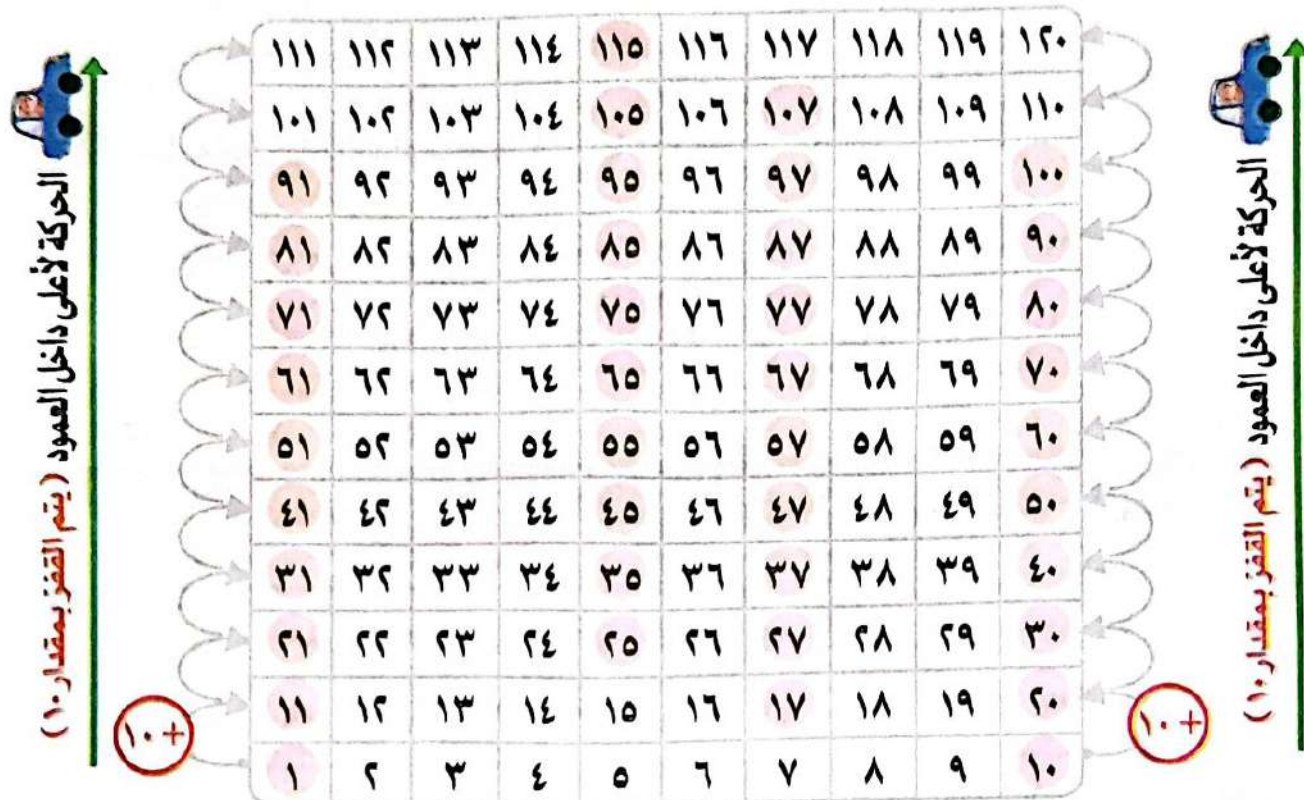


## ثانيًا العد بالقفز بمقدار (١٠)

• وضع لطفلك أن العد بالقفز بمقدار (٢) يكون (أفقياً) عبر الصفوف .  
(١٠) يكون (رأسياً) عبر الأعمدة .



أكمل باستخدام مخطط (١٢٠) :





٢ أكمل العدّ بالقفز بمقدار (١٠) :

- ١ ١٦ ، ..... ، ٣٦ ، ..... ، ..... ، ٦٦ ، ..... ، ٨٦  
٢ ٢٣ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ٧٣ ، ..... ، .....

٣ حوِّط حول العدد الصحيح لإكمال العدّ :

- ١ ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ..... ، [ ١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ]  
٢ ٢٥ ، ٣٥ ، ٤٥ ، ..... ، [ ٣٥ ، ٩٥ ، ٥٥ ]  
٣ ٤١ ، ٥١ ، ٦١ ، ..... ، [ ٨١ ، ٦١ ، ٧١ ]  
٤ ٧٢ ، ٨٢ ، ٩٢ ، ..... ، [ ١٠٢ ، ٦٢ ، ٢٦ ]

٤ باستخدام (مخطط ١٢٠) اكتب الأعداد الناتجة كما بالأمثلة :

مثال ١ (العدّ بالقفز بمقدار ١٠) :

بداية من ١٥ حتى ٥٥ باللون الأزرق.

[ ٥٥ ، ٤٥ ، ٣٥ ، ٢٥ ، ١٥ ]

مثال ٢ (العدّ بالقفز بمقدار ٢) :

بداية من ١٥ حتى ١٩ باللون الأحمر.

[ ١٩ ، ١٧ ، ١٥ ]

١ (العدّ بالقفز بمقدار ١٠) :

بداية من ٢٢ حتى ٦٢ باللون الأصفر.

[ ..... ]

[ الحركة بمقدار (١٠) داخل العمود ]

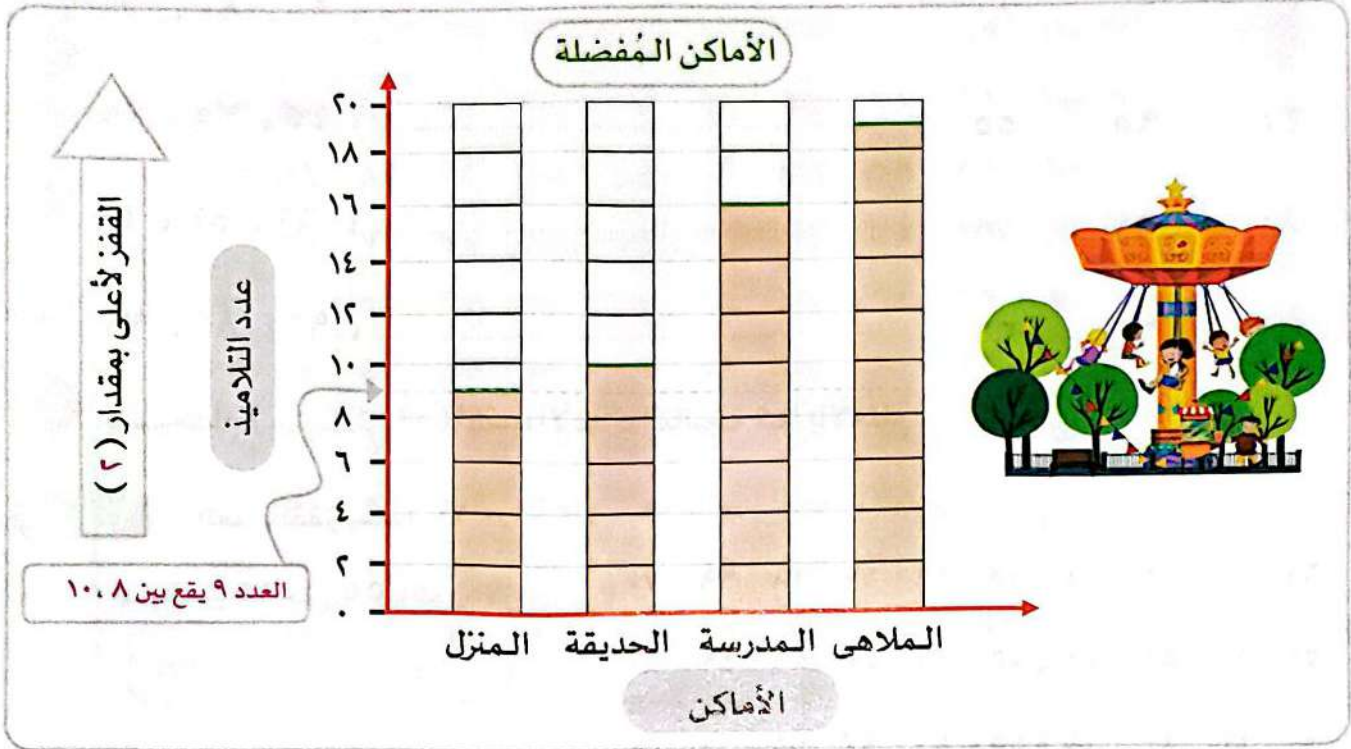
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠

[ الحركة بمقدار (٢) داخل الصف ]

## ثالثًا التمثيل البياني بالأعمدة ( الطريقة الرأسية )

### ١ تفسير التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ( ٢ )

١ لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الأماكن المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ، ثم أجب عن الأسئلة :



١ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الحديقة ؟ ..... تلاميذ .

٢ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون المنزل ؟ ..... تلاميذ .

٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الملاهي ؟ ..... تلميذًا .

٤ ما المكان الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....

٥ ما المكان الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....

٦ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الملاهي والحديقة معاً ؟

..... = ..... تلميذًا .

٧ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الملاهي عن المدرسة ؟

..... = ..... تلاميذ .

• وضع لطفك أن كل صندوق يمثل تلميذين ولذلك نحتاج إلى العد بالقفز بمقدار ( ٢ ) .

• وجه طفلك إلى أن عدد التلاميذ الذين فضلوا المنزل هو ( ٩ ) لأن التمثيل البياني محدد بين ( ٨ ، ١٠ ) .

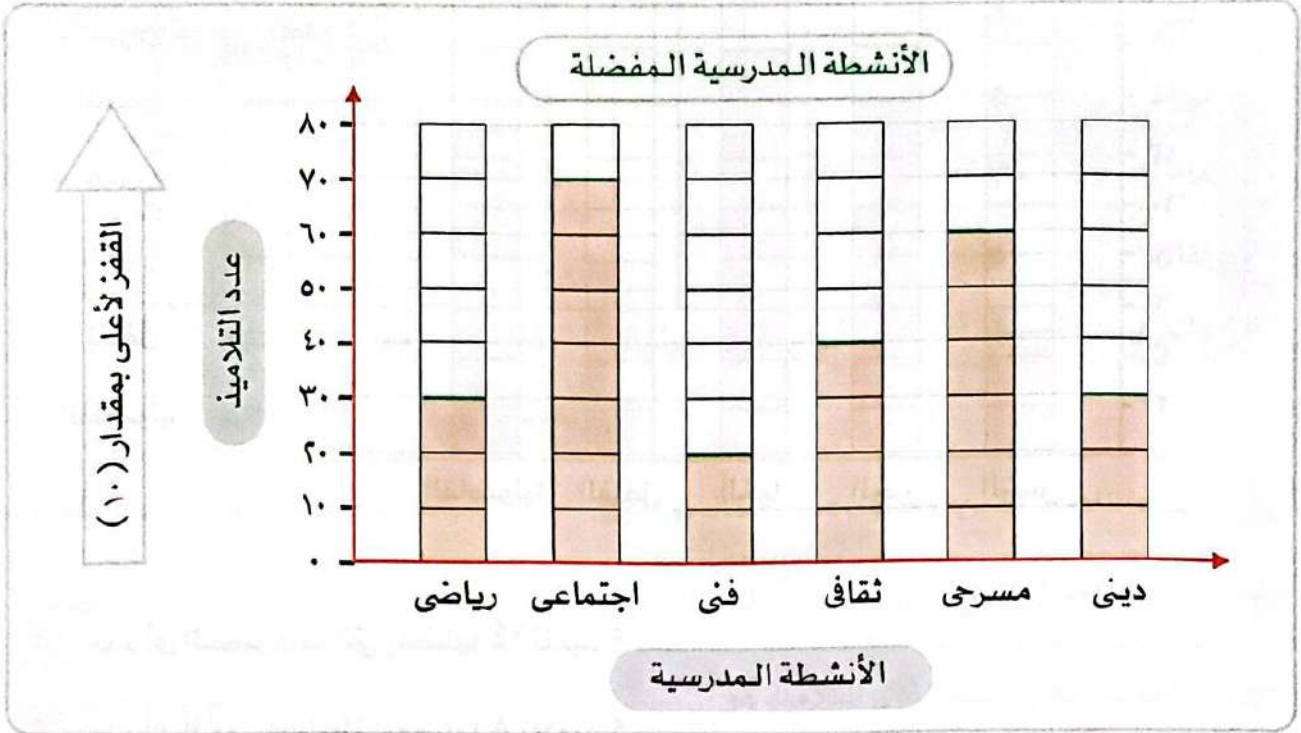
• وجه طفلك إلى أن عدد التلاميذ الذين فضلوا الملاهي هو ( ١٩ ) لأن التمثيل البياني محدد بين ( ١٨ ، ٢٠ ) .





## ٢ تفسير التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس (١٠)

٢ لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الأنشطة المدرسية المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة :



- ١ عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط المسرحي ..... تلميذاً .
- ٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الثقافي ..... تلميذاً .
- ٣ عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الفني ..... تلميذاً .
- ٤ عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الاجتماعي ..... تلميذاً .
- ٥ عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الرياضي ..... تلميذاً .
- ٦ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الديني والفني معاً ؟

..... = تلميذاً .

٧ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط المسرحي عن النشاط الرياضي ؟

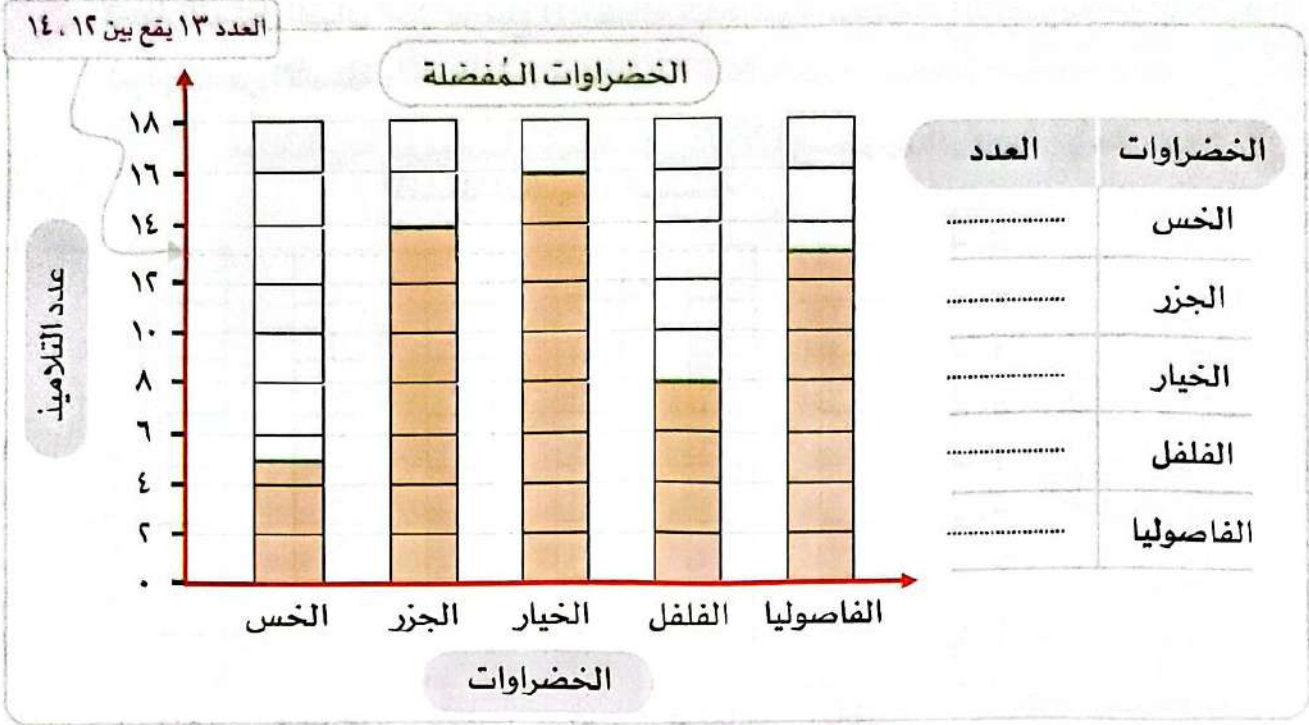
..... = تلميذاً .

• وضع لطفك أن كل صندوق يمثل ١٠ تلاميذ ولذلك نحتاج إلى العد بالقفز بمقدار (١٠) .

• ساعد طفلك في إجابة بعض الأسئلة حول البيانات باستخدام عمليات الجمع والطرح وكرره كلمة "مجموع" و "فرق" .



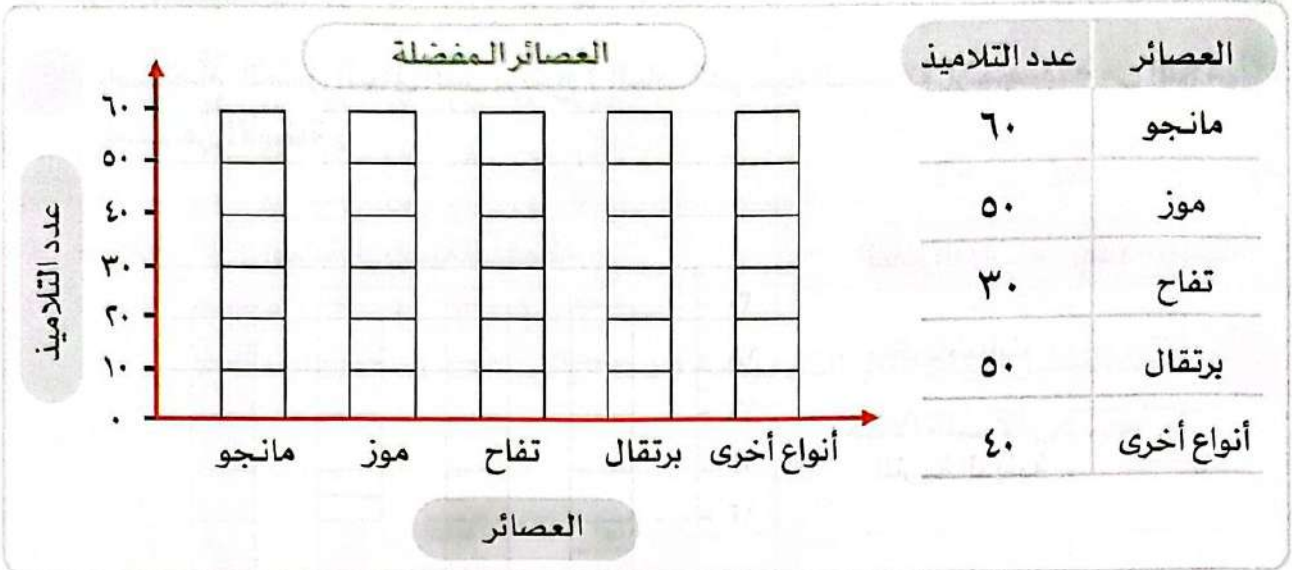
٣ لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الخضراوات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ واكتب العدد ثم أجب عن الأسئلة :



- ١ حدد أى الخضراوات التى يفضلها ١٤ تلميذ ؟ .....
- ٢ حدد أى الخضراوات التى يفضلها ٨ تلاميذ ؟ .....
- ٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار والخس معًا ؟ .....  
تلميذًا. =
- ٤ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الفاصوليا والفلفل معًا ؟ .....  
تلميذًا. =
- ٥ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الجزر عن الفاصوليا ؟ .....  
تلميذًا. =
- ٦ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار عن الخس ؟ .....  
تلميذًا. =
- ٧ ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الفلفل والجزر (الفلفل + الجزر) ؟ .....  
تلميذًا. =
- ٨ كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا الجزر عن الفلفل (جزر - فلفل) ؟ .....  
تلميذًا. =



٤ اكمل التمثيل البياني التالي الذي يوضح (العصائر المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ، ثم أجب عن الأسئلة :



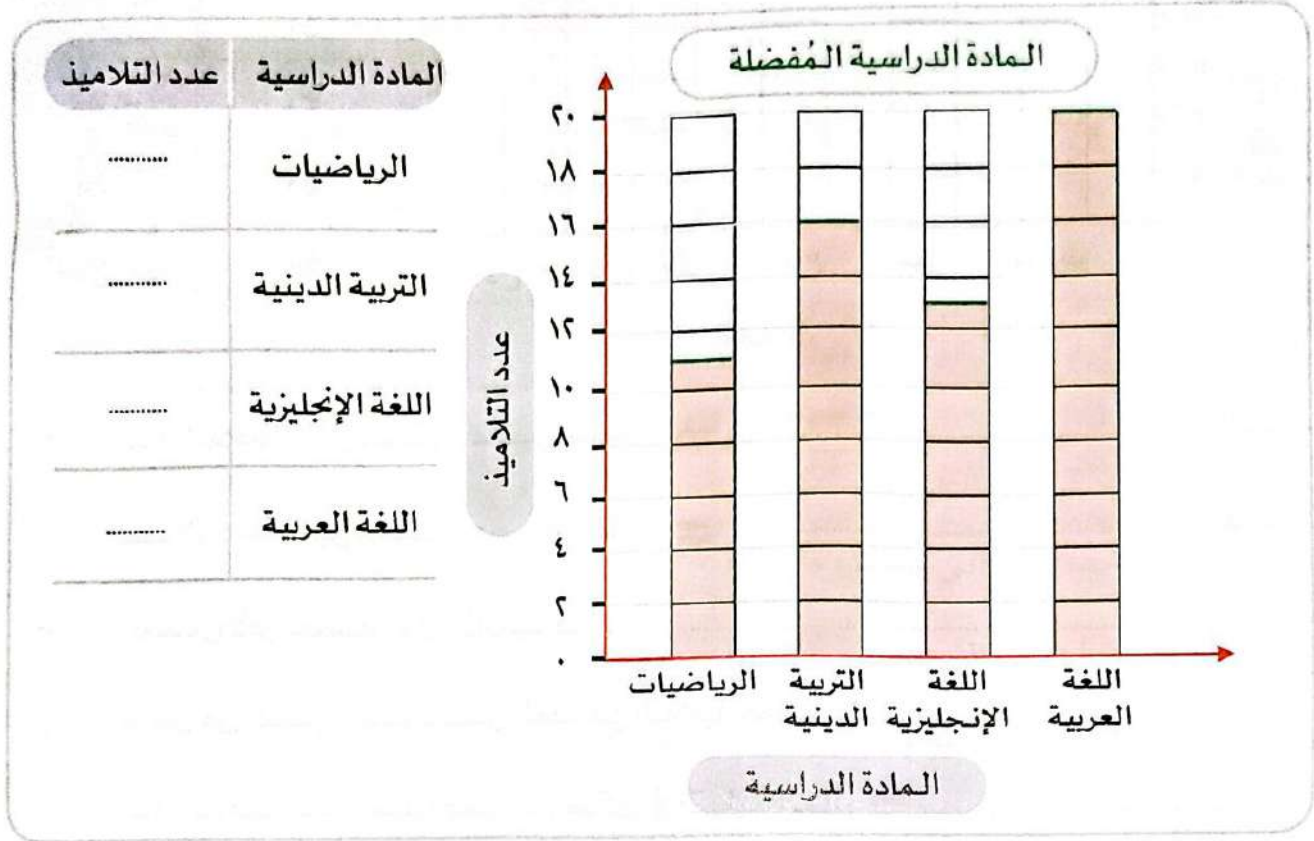
- ١ عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير المانجو = ..... تلميذاً .
- ٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير البرتقال = ..... تلميذاً .
- ٣ العصير الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ هو .....
- ٤ نوعين من العصير فضلهما نفس العدد من التلاميذ هما ..... و .....
- ٥ عدد التلاميذ الذين فضلوا عصير غير مذكور في التمثيل البياني = ..... تلميذاً .
- ٦ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير الموز عن عصير التفاح ؟  
..... = ..... تلاميذ .
- ٧ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير المانجو عن الأنواع الأخرى ؟  
..... = ..... تلميذاً .
- ٨ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون أنواع أخرى عن عصير التفاح ؟  
..... = ..... تلاميذ .
- ٩ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير التفاح وعصير الموز معاً ؟  
..... = ..... تلميذاً .



## حتى الدرس ٨

قيّم  
طفلك

١ باستخدام التمثيل البياني الذي يوضح ( المادة الدراسية المفضلة ) لمجموعة من التلاميذ ،  
أجب عن الأسئلة :



- ١ ما أقل المواد تفضيلاً لدى التلاميذ ؟ .....
- ٢ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة العربية والرياضيات معاً ؟  
..... + ..... = ..... تلميذاً .
- ٣ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة اللغة العربية عن التربية الدينية ؟  
..... - ..... = ..... تلاميذ .

ثم اكتب عدد الاختيارات لكل مادة دراسية وقارن بينها باستخدام ( < أو > أو = ) :

- ١ الرياضيات .....  ..... اللغة العربية
- ٢ اللغة الإنجليزية .....  ..... التربية الدينية
- ٣ اللغة العربية .....  ..... اللغة الإنجليزية



٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

٢ استخدم (مخطط ١٢٠) لإكمال العد :

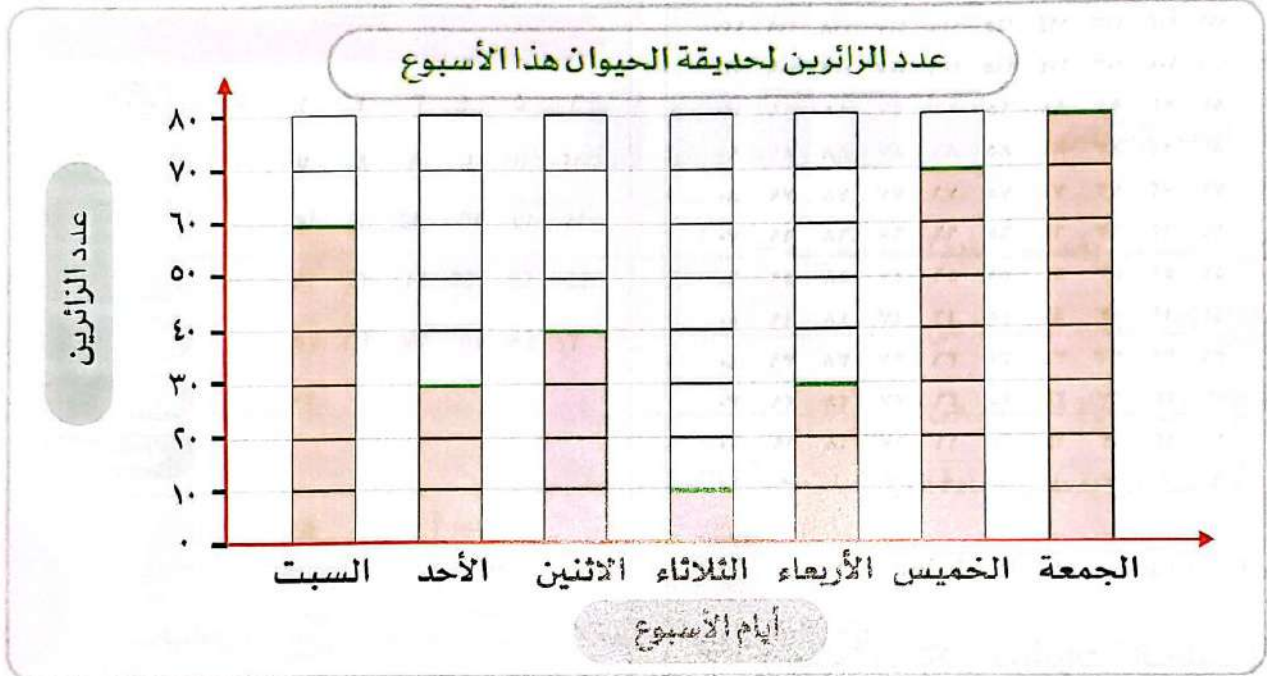
١ ..... ، ..... ، ٢٥ ، ١٥ ، ٥

٢ ..... ، ..... ، ٣٧ ، ٣٥ ، ٣٣

٣ ..... ، ..... ، ٢٠ ، ١٨ ، ١٦

٤ ..... ، ..... ، ٧٩ ، ٦٩ ، ٥٩

٣ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح ( عدد الزائرين لحديقة الحيوان هذا الأسبوع )  
ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



١ ما عدد الزائرين لحديقة الحيوان يوم الجمعة ؟ ..... زائر .

٢ ما أكثر الأيام ازدحاماً ( يكون فيه أكبر عدد للزائرين ) ؟ .....

٣ ما أقل الأيام ازدحاماً ( يكون فيه أقل عدد للزائرين ) ؟ .....

٤ ما عدد الزائرين يومى الأحد والأربعاء معاً ؟ ..... = ..... زائر .

٥ كم يزيد عدد الزائرين يوم الخميس عن يوم السبت ؟

..... = ..... زائرين .

٦ ما الفرق بين عدد الزائرين فى يومى الجمعة والثلاثاء ؟

..... = ..... زائر .



## التمثيل البياني بالصور

## رياضيات التقويم نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم و تاريخ اليوم و الشهر و السنة.

## ١ النتيجة الشهرية



## اليوم تاريخ اليوم

٦	٥	٤	٣	٢	١	<input type="checkbox"/>	السبت
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	<input type="checkbox"/>	الأحد
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	<input type="checkbox"/>	الاثنين
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	<input type="checkbox"/>	الثلاثاء
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	<input type="checkbox"/>	الأربعاء
					٣١	<input type="checkbox"/>	الخميس
						<input type="checkbox"/>	الجمعة

يناير	مايو	سبتمبر
فبراير	يونيو	أكتوبر
مارس	يوليو	نوفمبر
إبريل	أغسطس	ديسمبر

السنة ٢٠٢٣ ٢٠٢٤ ٢٠٢٥

## تحديد ( اليوم - الغد - الأمس )

الأمس هو	اليوم هو	الغد هو
.....	.....	.....

في اليوم العاشر يوجد ١٠ عصي في جيب الأحاد لذلك يجب أن نجمع العصي معًا ( باستخدام إطار مطاطي حولها لتكوين حزمة ) ونقلها إلى جيب العشرات . ( وذلك لأن جيب الأحاد يمكن أن يحمل حتى ٩ من العصي فقط ) .



اطلب من طفلك التعبير عن اليوم الدراسي (٩) كالتالي:

## ٢ مخطط الأعداد (١٢٠)

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

رسم ☐ حول العدد (٩) في مخطط (١٢٠)

## ٣ جيوب ( الأحاد - العشرات - المئات )



وضع (٩ عصي) في جيب الأحاد .








• ذكّر طفلك بـ ( التمثيل البياني بالصور ) وكرره له عبارة ( تمثيل بياني مصور ) .



انظر إلى التمثيل البياني المصور التالي الذي يوضح (المواد الدراسية المفضلة) لمجموعة من التلاميذ . ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

يعني أن كل  يُعبر عن تلميذ واحد قام باختيار هذه المادة كمادة مفضلة له .

المفتاح

 = ١ تلميذ

المواد الدراسية المفضلة	
اللغة العربية	     
الرياضيات	        
اللغة الإنجليزية	    

١ عدد من يفضلون مادة اللغة العربية = ..... تلميذ.

٢ أكثر المواد تفضيلاً هي .....

٣ أقل المواد تفضيلاً هي .....

٤ عدد من يفضلون مادة الرياضيات ومادة اللغة الإنجليزية معاً :

..... = ..... تلميذاً

٥ ما إجمالي عدد من يفضلون المواد الدراسية ( اللغة العربية ، اللغة الإنجليزية ، الرياضيات ) ؟

..... = ..... تلميذاً

٦ كم يزيد عدد من يفضلون مادة اللغة العربية عن مادة اللغة الإنجليزية ؟

..... = ..... تلميذاً

٧ ما الفرق بين عدد من يفضلون مادة الرياضيات عن مادة اللغة الإنجليزية ؟

..... = ..... تلميذ
























• ساعد طفلك في استخراج البيانات من التمثيل البياني المصور للإجابة عن الأسئلة .

• راجع مع طفلك مهارات الجمع والطرح .


• فسر له كلمة ( مفتاح ) التي توجد مع ( التمثيل البياني المصور ) حيث أن المفتاح يخبرنا بالكمية العددية التي تمثلها كل صورة .



٢ انظر إلى التمثيل البياني المصور الذي يوضح (الرياضة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ، ثم أجب عن الأسئلة :

الرياضة المفضلة									
كرة القدم									
كرة السلة									
السباحة									
التنس									

المفتاح

٢ تلميذ = 

١ عدّ واكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون :

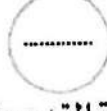
التنس



السباحة



كرة السلة



كرة القدم



٢ ما إجمالي عدد من يفضلون كرة القدم والسباحة معًا ؟

..... = ..... تلميذًا .

٣ ما إجمالي عدد من يفضلون كرة السلة والتنس معًا ؟

..... = ..... تلميذًا .

٤ كم يزيد عدد من يفضلون التنس عن السباحة ؟

..... = ..... تلاميذ .


٥ ما إجمالي عدد من يفضلون كلاً من ( السباحة والتنس و كرة السلة ) ؟

..... = ..... تلميذًا .

٦ قارن باستخدام ( < أو > أو = ) :

١) عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة  عدد التلاميذ الذين يفضلون التنس .







٢) عدد التلاميذ الذين يفضلون السباحة  عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم .

• ساعد طفلك في استخدام العدّ بالقفز بمقدار ( ٢ ) لاستخراج البيانات من التمثيل البياني المصور ( حيث أن كل  يمثل ٢ تلميذًا ) تبعًا لما يشير إليه المفتاح .






لاحظ التمثيل البياني المصور الذي يوضح ( عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل ) خلال أيام الأسبوع ، وأجب عن الأسئلة الآتية :

أرغفة الخبز	
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس

المفتاح

1 رغيف = 

2 رغيف = 

١ عدّ واكتب عدد الأرغفة في الأيام التالية :

الخميس

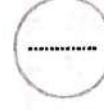
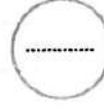
الأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

الأحد

السبت



٢ هل هناك يومان متساويان في عدد الأرغفة ؟

٣ كم يزيد عدد الأرغفة في يوم السبت عن يوم الخميس ؟

..... = ..... أرغفة .

٤ ما إجمالي عدد الأرغفة في يومي السبت والأحد معًا ؟

..... = ..... رغيف .

٥ ما إجمالي عدد الأرغفة في كلاً من الأيام ( الأحد والثلاثاء والخميس ) ؟

..... = ..... رغيف .



٦ قارن باستخدام ( < أو > أو = ) :

عدد أرغفة الخبز في يوم الأربعاء .

(١) عدد أرغفة الخبز في يوم الأحد

عدد أرغفة الخبز في يوم الاثنين .

(٢) عدد أرغفة الخبز في يوم الخميس

• فسر لطفك أن المفتاح في هذا التمثيل يشير إلى كميتين : 1 رغيف =  ، 2 رغيف =  .  
• ساعد طفلك في استخدام العدّ بالقفز بمقدار ( ٢ ) لاستخراج البيانات من التمثيل البياني المصور .





٤ بالاستعانة بالتمثيل البياني المصور التالي الذي يوضح (صيد الأسماك لمدة ٥ أيام)، أكمل البيانات على التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :






























صيد الأسماك

تعبير عن اصطيد  
٢ سمكة  
تعبير عن اصطيد  
سمكة واحدة

المفتاح

١ سمكة = 

٢ سمكة = 

الأحد	 
الاثنين	   
الثلاثاء	       
الأربعاء	    
الخميس	         

٢٠  
١٨  
١٦  
١٤  
١٢  
١٠  
٨  
٦  
٤  
٢  
٠

الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

الأيام	عدد الأسماك
الأحد	.....
الاثنين	.....
الثلاثاء	.....
الأربعاء	.....
الخميس	.....

- ١ ما اليوم الذي تم فيه صيد أكبر عدد من الأسماك ؟ .....
- ٢ ما إجمالي عدد الأسماك في يومي الخميس والاثنين معاً ؟ ..... سمكة.
- ٣ ما الفرق بين عدد الأسماك في يومي ( الثلاثاء والاثنين ) ؟ ..... أسماك.
- ٤ ما إجمالي عدد الأسماك في أيام ( الأحد والاثنين والأربعاء ) ؟ ..... سمكة.
- ٥ رتب الأيام تنازلياً حسب عدد الأسماك التي تم صيدها ؟  
..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

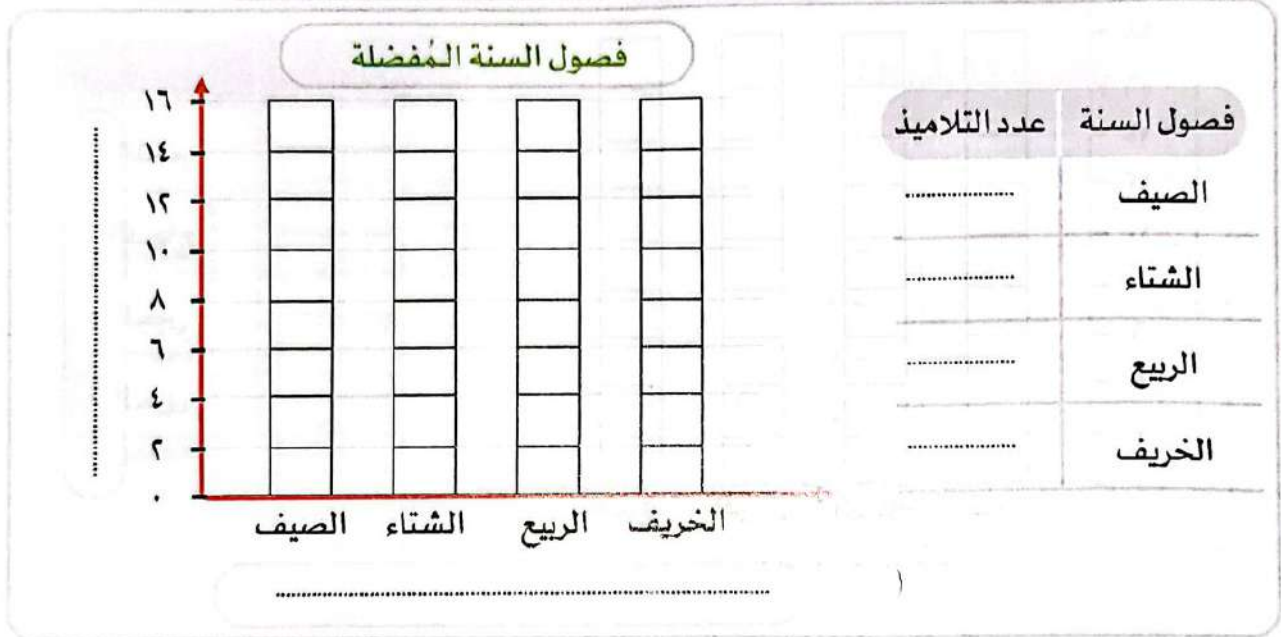




## حتى الدرس ١٠

قِيم  
طفلك

باستخدام التمثيل البياني المصور الذي يوضح ( فصول السنة المُفضلة ) لمجموعة من التلاميذ ،  
أكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



١ اكتب التسمية الأفقية والرأسية في التمثيل البياني السابق .

٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون فصل الشتاء هو ..... تلاميذ.

٣ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون فصل الربيع عن فصل الخريف ؟

..... = ..... تلاميذ.

٤ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون فصل الصيف عن فصل الشتاء ؟

..... = ..... تلاميذ.





























## على الفصل ١

قِيم  
طفلك

١ باستخدام التمثيل البياني المصور الذي ، يوضح (الساندويتش المفضل) لمجموعة من التلاميذ ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

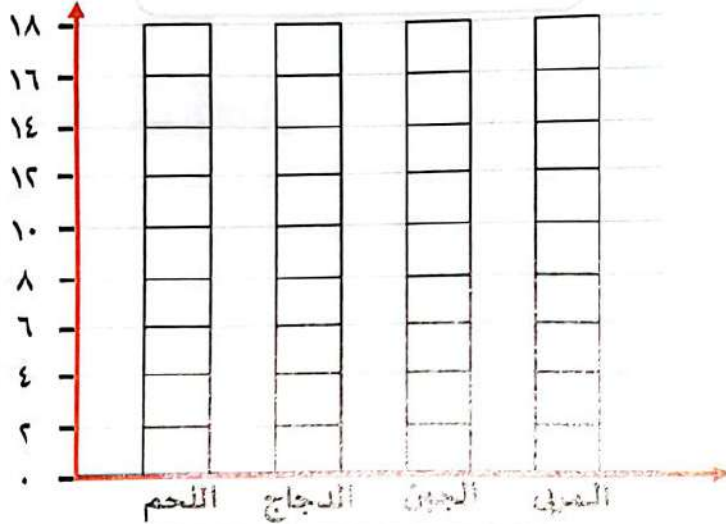
### الساندويتش المفضل

اللحم	   
الدجاج	      
الجبين	      
المربي	       

المفتاح

١ تلميذ 

٢ تلميذ 



الساندويتش	عدد التلاميذ
اللحم	.....
الدجاج	.....
الجبين	.....
المربي	.....

١ اكتب عنوان مناسب للتمثيل البياني السابق والتسمية الأفقية والرأسية .

٢ عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات الدجاج = ..... تلميذًا.

٣ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات المربي عن الدجاج ؟

..... = ..... تلميذ .

٤ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات الجبن عن اللحم ؟

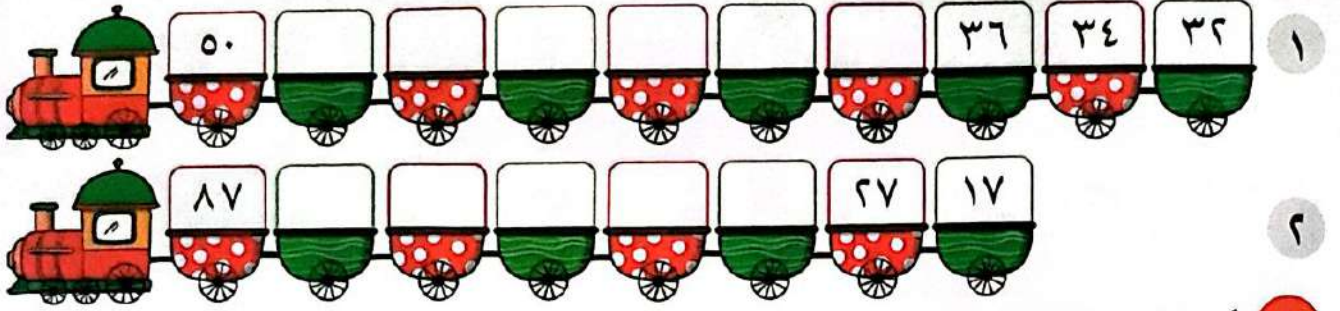
..... = ..... تلميذ .

٥ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات المربي والجبن معًا ؟

..... = ..... تلميذًا .



٢ أكمل ما يأتي :



٣ أكمل التمثيل البياني الذي يوضح (الوجبات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ (رأسياً وأفقياً) ثم أجب عن الأسئلة :

العشاء



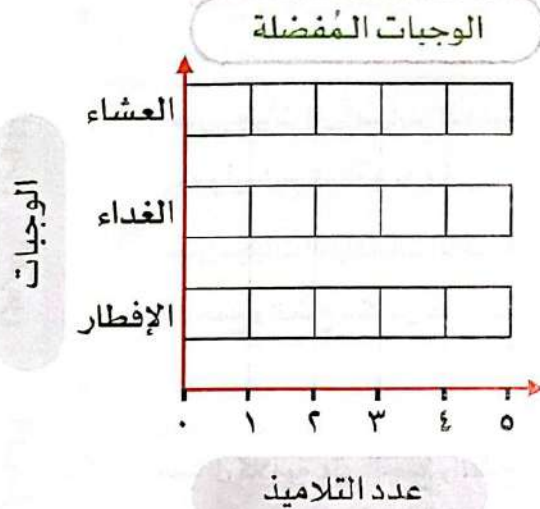
الغداء



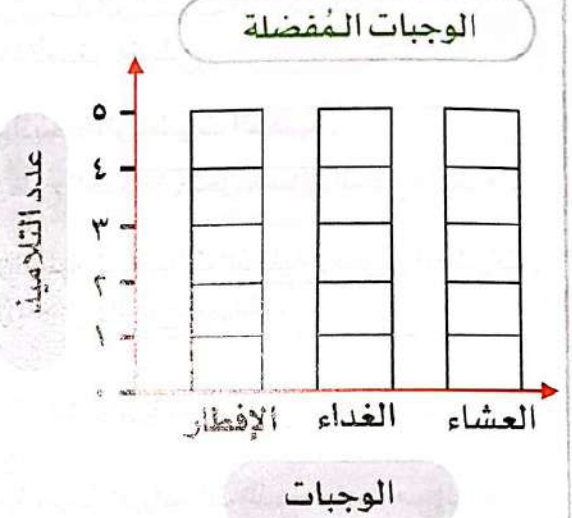
الإفطار



بالصفوف ( أفقياً )



بالأعمدة ( رأسياً )



١ باستخدام التمثيل البياني اكتب عدد التلاميذ وفقاً لاختياراتهم لكل وجبة ،  
ثم قارن باستخدام ( < أو > أو = ) :

(١) الإفطار ..... (٢) العشاء ..... الإفطار ..... العشاء .....

٢ أكمل ما يأتي :

(١) إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الغداء والعشاء معاً = ..... تلاميذ.

(٢) الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون العشاء عن الإفطار = ..... تلميذاً.

(٣) ترتيب الوجبات المفضلة تصاعدياً على حسب عدد التلاميذ : .....



# الفصل

٣

## الدروس

من ١ حتى ١٠



\* خلال هذا الدرس يقوم الطفل بـ: المشاركة في أنشطة "رياضيات التقويم" تتم في كل درس

### أهداف التعلم:

### عنوان الدرس

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية (جمع المضاعفات) لحل مسائل الجمع .</li> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية للعد (من العدد الأكبر) للجمع .</li> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية للعد (من العدد الأصغر) للطرح .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استراتيجيات الرياضيات الذهنية:</li> <li>• الجمع بالمضاعفة .</li> <li>• الجمع والطرح بالعد .</li> </ul>	١ ٩ ٢	الدرس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية (جمع أو طرح العدد ١٠) لحل مسائل الجمع والطرح .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استراتيجيات الرياضيات الذهنية</li> <li>جمع أو طرح العدد (١٠)</li> </ul>	٣	الدرس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية (تكوين العشرات) لحل مسائل الجمع والطرح بسهولة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استراتيجيات الرياضيات الذهنية</li> <li>(الجمع والطرح بتكوين عشرات) .</li> </ul>	٤	الدرس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل كلامية على الجمع .</li> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل كلامية على الطرح .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مسائل كلامية على الجمع والطرح .</li> </ul>	٥ ٩ ٦	الدرس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إيجاد (العدد الناقص) في مسائل الجمع والطرح .</li> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح .</li> <li>• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لجمع الأعداد المكوّنة من رقم واحد أو رقمين .</li> <li>• الجمع والطرح باستخدام مخطط ١٢٠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تطبيقات ذهنية على الجمع والطرح .</li> <li>- الجمع والطرح باستخدام مخطط ١٢٠</li> </ul>	٧ حتى ١٠	الدروس





## استراتيجيات الرياضيات الذهنية

- الجمع بالمضاعفة
- الجمع والطرح بالعد



تعلم

## استراتيجية الجمع بالمضاعفة

أولاً


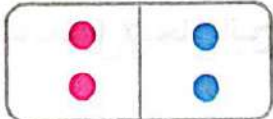
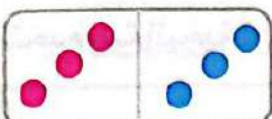
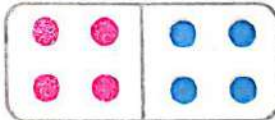

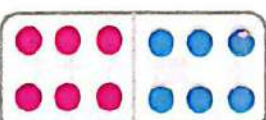
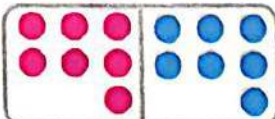
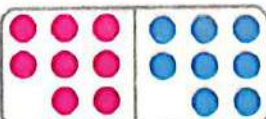
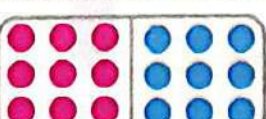
- وضع لطفلك أن جمع عددين متماثلين تعني ( جمع العدد على نفسه ) مثل :  $3 + 3$
- وضع لطفلك أن ( المضاعفة ) تعتمد على جمع عددين متماثلين = ضعف العدد ( أي إضافة العدد إلى نفسه ) .  
مثل : مضاعفة العدد ( ٣ )  $3 + 3 = 6$  ، مضاعفة العدد ( ٥ )  $5 + 5 = 10$  ، مضاعفة العدد ( ٩ )  $9 + 9 = 18$



## جمع عددين متماثلين

استخدم استراتيجية ( الجمع بالمضاعفة ) كما بالمثال :

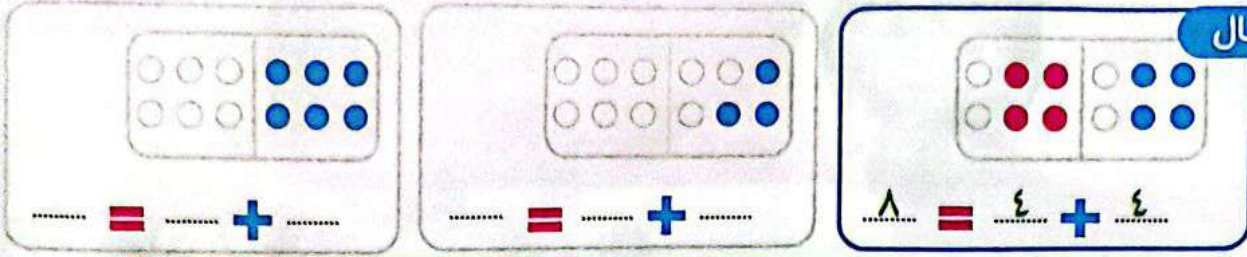
١

مثال	ضعف العدد ١	ضعف العدد ٢	ضعف العدد ٣
 $2 = 1 + 1$	 $4 = 2 + 2$	 $6 = 3 + 3$	
 $8 = 4 + 4$	 $10 = 5 + 5$	 $12 = 6 + 6$	
 $14 = 7 + 7$	 $16 = 8 + 8$	 $18 = 9 + 9$	



٢ لون لتحصل على ( عددين متمثلين ) ثم اجمع كما بالمثال :

مثال

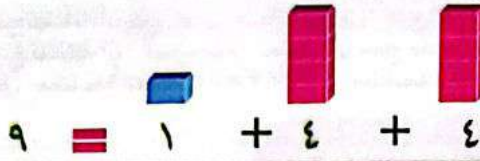


استخدام ( استراتيجية الجمع بالمضاعفة ) لعددين غير متمثلين

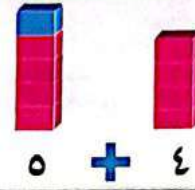
جمع عددين غير متمثلين

مضاعفة العدد الأصغر ثم إضافة ( ١ )

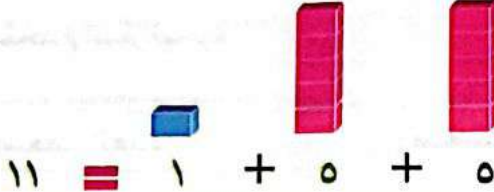
( مضاعفة العدد ٤ )



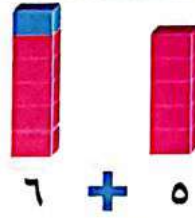
=



( مضاعفة العدد ٥ )

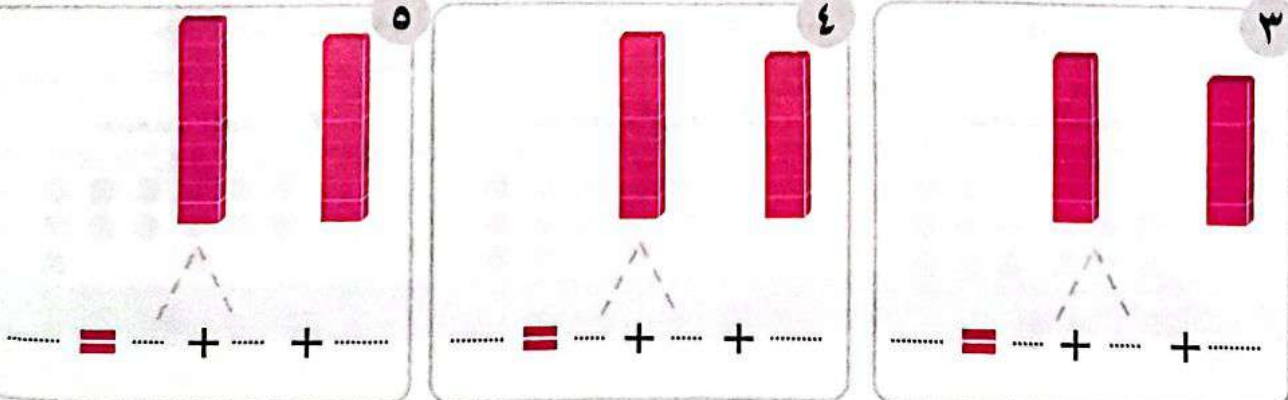
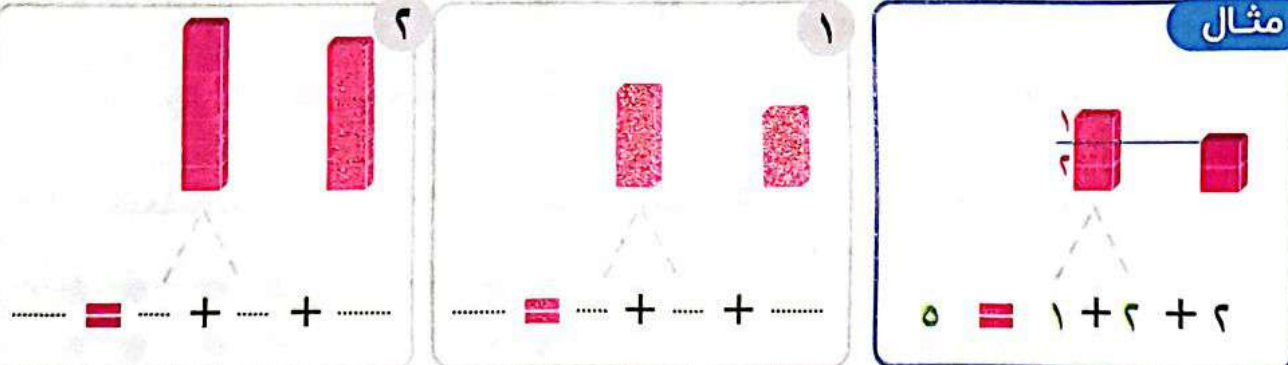


=



٣ استخدم استراتيجية ( الجمع بالمضاعفة ) لإيجاد ناتج الجمع كما بالمثال :

مثال





٤ استخدم استراتيجية ( جمع المضاعفات ) كما بالمثال :

١

$$7 = 6 + \dots$$

ضعف العدد ....

$$7 = 3 + 4$$

مثال

العدد الأصغر

$$17 = 9 + 8$$

ضعف العدد ٨

$$17 = 1 + 16$$

٣

$$8 = 7 + \dots$$

ضعف العدد ....

$$8 = 4 + 4$$

٢

$$6 = 5 + \dots$$

ضعف العدد ....

$$6 = 3 + 3$$

٥ أكمل عمليات الجمع باستخدام استراتيجية ( جمع المضاعفات ) كما بالمثال :

مثال

$$10 = 2 + 8 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

ضعف العدد ٢

إضافة المتبقى من العدد ٦

١

$$9 = 7 + \dots$$

ضعف العدد ....

٢

$$5 = 3 + \dots$$

ضعف العدد ....

٣


$$10 = 8 + \dots$$

ضعف العدد ....

• نأكد أن طفلك يستطيع تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية لجمع المضاعفات .  
• وضع لطفلك عند جمع عددين باستخدام استراتيجية ( جمع المضاعفات ) تقوم دائماً بمضاعفة العدد الأصغر .

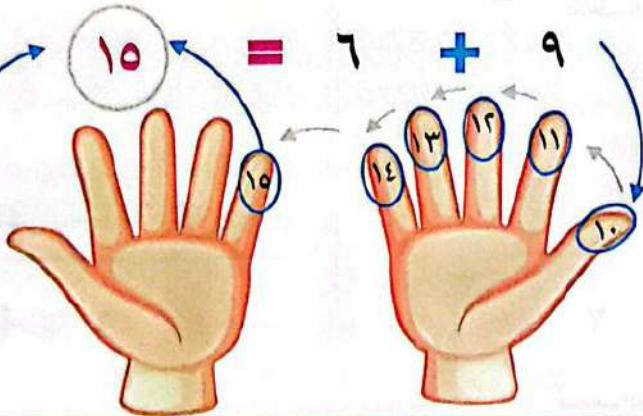
## ثانيًا استراتيجيات العدّ لحل مسائل الجمع والطرح

### ١ استخدام استراتيجيات العدّ (من العدد الأكبر) لحل مسائل الجمع

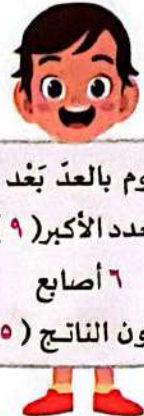


النتيجة

العدد الأكبر



$9 + 6 = 15$




نقوم بالعدّ بـ ٦  
العدد الأكبر (٩)  
٦ أصابع  
فيكون الناتج (١٥)

### ١ أكمل عمليات الجمع باستخدام (استراتيجية العدّ) :


٣

..... = ٢ + ١٥




٢

..... = ١٣ + ٦



١

..... = ٨ + ١٢



### ٢ حوِّط حول العدد الأكبر ثم اجمع باستخدام (استراتيجية العدّ) كما بالمثال :

٣

٩ + ١٢

.....

٢

١٩ + ١

.....

١

٨ + ٤

.....

مثال

٧ + ١٥

٢٢

### ٣ حوِّط حول العدد الأكبر ثم أكمل عمليات الجمع باستخدام (استراتيجية العدّ) :


..... = ٨ + ١١	..... = ١٢ + ٤
..... = ١٤ + ٣	..... = ٣ + ١٥

• ساعد طفلك في استخدام استراتيجيات العدّ (من العدد الأكبر) لحل مسائل الجمع .



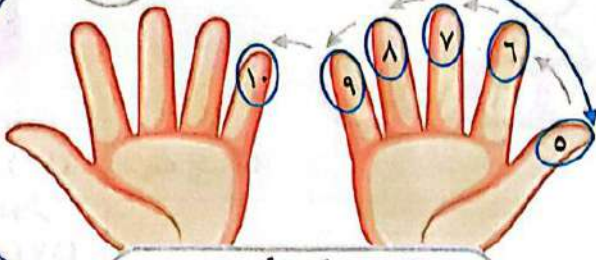


## ٢ استخدام استراتيجية العدّ ( من العدد الأصغر ) لحل مسائل الطرح

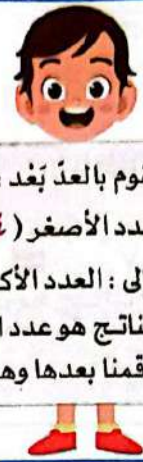


الناتج

العدد الأصغر

$$10 - 4 = 6$$


قمنا بعدّ ٦ أصابع



نقوم بالعدّ بَعْدُ :  
العدد الأصغر (٤)  
للوصل إلى : العدد الأكبر (١٠)  
فيكون الناتج هو عدد الأصابع  
التي قمنا بعدها وهو ٦

١ حوِّط حول العدد الأصغر ثم أكمل عمليات الطرح باستخدام ( استراتيجية العدّ ) :

٣

$$15 - 6 = \dots$$


قمنا بعدّ ..... أصابع

٢

$$14 - 8 = \dots$$


قمنا بعدّ ..... أصابع

١

$$13 - 7 = \dots$$


قمنا بعدّ ..... أصابع

٢ حوِّط حول العدد الأصغر ثم أكمل عملية الطرح باستخدام ( استراتيجية العدّ ) كما بالمثال :

٣

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

مثال

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline 7 \end{array}$$

٣ حوِّط حول العدد الأصغر ثم اطرّح ما يأتي باستخدام ( استراتيجية العدّ ) :

$\begin{array}{r} \dots \\ - 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \dots \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
---	---

• ساعد طفلك في استخدام استراتيجية العدّ ( من العدد الأصغر ) لحل مسائل الطرح .



٤ باستخدام (استراتيجية العدّ) حل مسائل الجمع والطرح كما بالأمثلة :

مثال ١  $17 = 4 + 13$



نقوم بالعدّ بَعْدُ :  
العدد الأكبر (١٣)  
لإضافة ٤ دوائر  
فيكون الناتج (١٧)

الناتج

$17 =$

الناتج



الناتج

$=$

$14 + 5 =$

١

الناتج

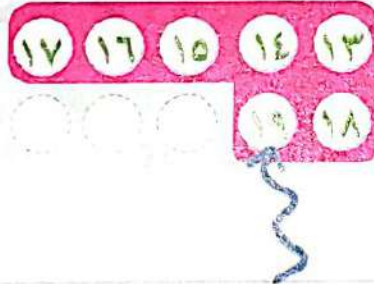
$=$

$14 + 4 =$

٢

الناتج

$7 =$



قمنا بعدّ ٧ دوائر فيكون الناتج ٧

مثال ٢  $7 = 12 - 19$



نقوم بالعدّ بَعْدُ :  
العدد الأصغر (١٢)  
للوصل إلى :  
العدد الأكبر (١٩)

الناتج

$=$

$17 - 9 =$

١

الناتج

$=$

$15 - 6 =$

٢



٥ اجمع مستخدماً (استراتيجية العدّ من العدد الأكبر) بطريقتين :

١

$14 + 3 = \dots$

الناتج هو .....

الناتج هو .....

٢

$17 + 6 = \dots$

الناتج هو .....

الناتج هو .....

٦ ا طرح مستخدماً (استراتيجية العدّ من العدد الأصغر) بطريقتين :

١

$15 - 8 = \dots$

الناتج هو .....

الناتج هو .....

٢

$18 - 10 = \dots$

الناتج هو .....

الناتج هو .....





## حتى الدرس ٢

قيم  
طفلك

١ أوجد ناتج ما يأتي :

$$\dots = 7 + 7 \quad ٣$$

$$\dots = 4 + 4 \quad ٢$$

$$\dots = 3 + 3 \quad ١$$

$$\dots = 2 + 2 \quad ٦$$

$$\dots = 6 + 6 \quad ٥$$

$$\dots = 5 + 5 \quad ٤$$

٢ أكمل عمليات الجمع الآتية باستخدام استراتيجية ( جمع المضاعفات ) :

$$\dots = \dots + \dots = \dots + \dots + 6 = 7 + 6 \quad ١$$

$$\dots = \dots + \dots = \dots + \dots + 7 = 8 + 7 \quad ٢$$

$$\dots = \dots + \dots = \dots + \dots + 8 = 9 + 8 \quad ٣$$

$$\dots = \dots + \dots = \dots + \dots + \dots = 10 + 9 \quad ٤$$

٣ استخدم استراتيجية ( جمع المضاعفات ) لإتمام عمليات الجمع الآتية :

٢

$$\dots = 9 + 7$$

ضعف العدد ....

$$\dots + \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

١

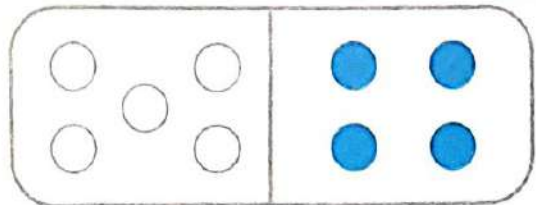
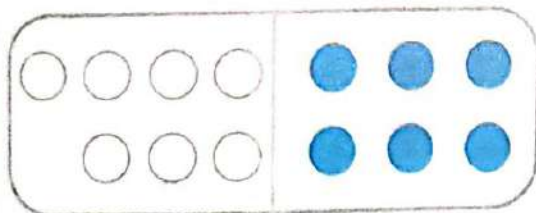
$$\dots = 10 + 9$$

ضعف العدد ....

$$\dots + \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

٤ استخدم استراتيجية ( جمع المضاعفات ) ثم قارن باستخدام ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) :



$$\dots + \dots + \dots$$

$$\dots + \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$



٥ اجمع واطرح باستخدام (استراتيجية العد):

٢

.....	=	٢	+	١٨
.....	=	٧	+	٩
.....	=	١٠	+	١٠
.....	=	٤	+	١١

١

..... = ٣ + ١٢

٤

.....	=	١٠	-	١٠
.....	=	٩	-	١٨
.....	=	١١	-	١٩
.....	=	٨	-	١٥

٣

..... = ٣ - ١٢

٦ استخدم (استراتيجية العد) لإيجاد ناتج الجمع أو الطرح ثم قارن باستخدام (< أو > أو =):

٢

٢ + ١٠  ١٠ - ٢٠

١

٥ + ١٥  ٤ + ١٢

٤

٦ + ٦  ٣ - ١٥

٣

٤ + ١٢  ٤ + ١٤

٧ أكمل ما يأتي:

٢ ..... ، ..... ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠

١ ..... ، ..... ، ١٠ ، ٨ ، ٦

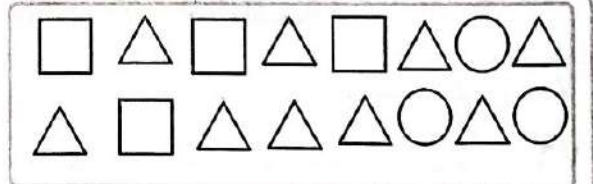
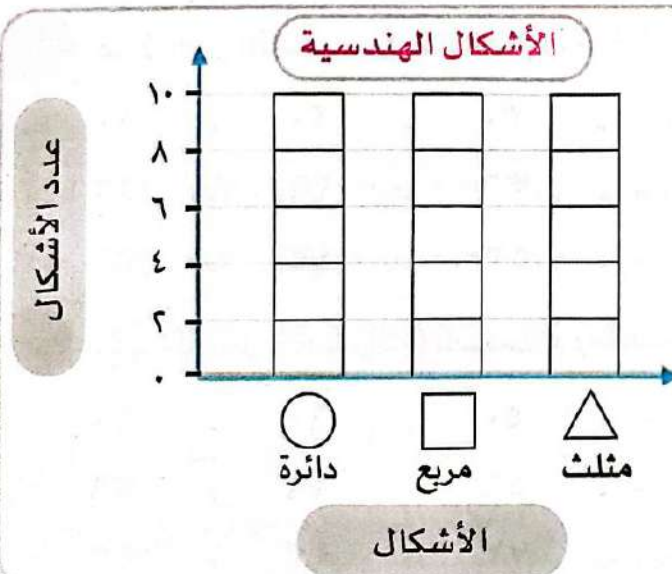
٤ ..... ، ..... ، ٧٦ ، ٦٦ ، ٥٦

٣ ..... ، ..... ، ١١ ، ٩ ، ٧

٦ ..... ، ..... ، ٤٧ ، ٣٧ ، ٢٧

٥ ..... ، ..... ، ٢٥ ، ٢٣ ، .....

٨ عدّ الأشكال الهندسية الآتية وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب على الأسئلة:



١ ما إجمالي عدد المثلثات والمربعات معًا؟

٢ ما الفرق بين عدد المثلثات وعدد الدوائر؟



# استراتيجيات الرياضيات الذهنية

## جمع أو طرح العدد (١٠)



تعلم

### الحركة داخل العمود على (مخطط ١٢٠)

يمكن استخدام (مخطط ١٢٠) في (جمع ١٠) أو (طرح ١٠) بالتحرك داخل العمود الواحد كالتالي :

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

التحرك لأعلى (زيادة ١٠)

الحركة  
داخل العمود

التحرك لأسفل (نقص ١٠)

طرح (١٠)

١٠ -

١٠ +

جمع (١٠)

١ عدّ (لأعلى بالعشرات) باستخدام (مخطط ١٢٠) واكتب الأعداد الناقصة :

٧٠	٣٠	٢٠	١٠	١
٧٦	٣٦	٢٦	١٦	٢
٩٣	٥٣	٤٣	٣٣	٣

٢ عدّ (لأسفل بالعشرات) باستخدام (مخطط ١٢٠) واكتب الأعداد الناقصة :

١٠	٥٠	٦٠	٧٠	١
١٦	٥٦	٦٦	٧٦	٢
٣٣	٧٣	٨٣	٩٣	٣



٣ استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الجمع الآتية كما بالمثال :

مثال

٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠



عند التحرك داخل العمود لأعلى يزيد العدد بمقدار (١٠)

$$٣٠ = ١٠ + ٢٠ \quad (١)$$

$$١٨ = ١٠ + ٨ \quad (٢)$$

$$٢٥ = ١٠ + ١٥ \quad (٣)$$

$$٢٣ = ١٠ + ١٣ \quad (٤)$$

$$١١ = ١٠ + ١ \quad (٥)$$

٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠

$$..... = ١٠ + ٣٧ \quad (١)$$

$$..... = ١٠ + ٤٦ \quad (٢)$$

$$..... = ١٠ + ٣٣ \quad (٣)$$

$$..... = ١٠ + ٤٢ \quad (٤)$$

$$..... = ١٠ + ٣٩ \quad (٥)$$

٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠

$$..... = ١٠ + ٨٠ \quad (١)$$

$$..... = ١٠ + ٧٧ \quad (٢)$$

$$..... = ١٠ + ٧٢ \quad (٣)$$

$$..... = ١٠ + ٦٥ \quad (٤)$$

$$..... = ١٠ + ٧٩ \quad (٥)$$

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

$$..... = ١٠ + ١٠٩ \quad (١)$$

$$..... = ١٠ + ٩١ \quad (٢)$$

$$..... = ١٠ + ٩٦ \quad (٣)$$

$$..... = ١٠ + ١٠٦ \quad (٤)$$

$$..... = ١٠ + ١١٠ \quad (٥)$$



استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الطرح الآتية كما بالمثال :

مثال

عند التحرك داخل العمود لأسفل ينقص العدد بمقدار (١٠)

٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠



$$19 = 10 - 29 \quad (١)$$

$$17 = 10 - 27 \quad (٢)$$

$$5 = 10 - 15 \quad (٣)$$

$$3 = 10 - 13 \quad (٤)$$

$$11 = 10 - 21 \quad (٥)$$

٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠

$$..... = 10 - 58 \quad (١)$$

$$..... = 10 - 46 \quad (٢)$$

$$..... = 10 - 42 \quad (٣)$$

$$..... = 10 - 55 \quad (٤)$$

$$..... = 10 - 51 \quad (٥)$$

٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠

$$..... = 10 - 80 \quad (١)$$

$$..... = 10 - 77 \quad (٢)$$

$$..... = 10 - 72 \quad (٣)$$

$$..... = 10 - 83 \quad (٤)$$

$$..... = 10 - 79 \quad (٥)$$

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

$$..... = 10 - 109 \quad (١)$$

$$..... = 10 - 112 \quad (٢)$$

$$..... = 10 - 104 \quad (٣)$$

$$..... = 10 - 106 \quad (٤)$$

$$..... = 10 - 110 \quad (٥)$$

• ساعد طفلك في استخدام (مخطط ١٢٠) للجمع بمقدار ١٠  
• عند جمع أي عدد مع العدد ١٠ يبقى رقم الآحاد كما هو دون تغيير ويزداد رقم العشرات بمقدار ١







## حتى الدرس ٣

قيّم  
طفلك

١ استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الجمع والطرح الآتية :

٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١ ..... = ١٠ - ٢٥    ٢ ..... = ١٠ - ٢٦

٣ ..... = ١٠ + ١١    ٤ ..... = ١٠ + ١٧

٥ ..... = ١٠ + ١٤    ٦ ..... = ١٠ - ٣٨

٢ أكمل العدّ بالعشرات باستخدام (مخطط ١٢٠) :

١ ..... ، ..... ، ..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠    ٢ ..... ، ..... ، ..... ، ٦٤ ، ٧٤ ، ٨٤

٣ ..... ، ..... ، ..... ، ٥٢ ، ٤٢ ، ٣٢    ٤ ..... ، ..... ، ..... ، ٣٧ ، ٤٧ ، ٥٧

٣ استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الجمع والطرح الآتية :

٦ ١٢٠ — ١٠ .....	٥ ٧٨ — ١٠ .....	٤ ٦٦ — ١٠ .....	٣ ٩٧ — ١٠ .....	٢ ٨٨ + ١٠ .....	١ ٤٥ + ١٠ .....
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

٤ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

١ ..... = ١٠ + ١٢    ٢ ..... = ١٠ - ٤٣    ٣ ..... = ١٠ + ٦٠

[ ١٢ ، ٢٢ ، ٢ ]    [ ٣٣ ، ٥٣ ، ٢٣ ]    [ ٧٠ ، ٨٠ ، ٥٠ ]

٤ ..... = ١٠ - ٨٣    ٥ ..... = ١٠ + ٨٠    ٦ ..... = ١٠ - ٧٧

[ ٩٣ ، ٧٣ ، ٦٣ ]    [ ١٠٨ ، ١٠٠ ، ٩٠ ]    [ ٥٧ ، ٦٧ ، ٨٧ ]

٥ أوجد الناتج ثم قارن باستخدام الرموز (< أو > أو =) :

١ ..... ٣ + ١٠    ٢ ..... ١٠ + ٢٥    ٣ ..... ١٠ - ٤٥

٣ ..... ١٠ + ٦٥    ٤ ..... ١٠ - ٩٥    ٥ ..... ١٠ + ٨٥



# استراتيجيات الرياضيات الذهنية (الجمع والطرح بتكوين عشرات)



تعلّم

## أولاً تطبيق استراتيجيات (تكوين العشرات) لحل مسائل الجمع

١ أكمل بكتابة العدد المناسب لتكوين العدد (١٠) كما بالمثال :

مثال

٢

١

٢

٢ عدّ وصل الأعداد لتكوين العدد (١٠) كما بالمثال :

مثال

٣ أكمل بكتابة العدد الناقص لتكوين العدد (١٠) كما بالمثال :

مثال

$10 = \dots + 5$

$10 = \dots + 4$

$10 = \dots + 3$

$10 = \dots + 10$

$10 = \dots + 9$

$10 = \dots + 2$

$10 = \dots + 7$

$10 = \dots + 6$

$10 = \dots + 1$

• ساعد طفلك في إيجاد مكونات العدد (١٠).





٤ استخدم استراتيجية ( تكوين العشرات ) لحل مسائل الجمع كما بالمثال :

مثال

١

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + 8 = 9 + 8$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + 7 = 5 + 7$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

٣

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + 4 = 8 + 4$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

٢

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + 6 = 5 + 6$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

٥

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 9 + 5$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

٤

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 7 + 8$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

٧

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 6 + 7$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

٦

تكوين (١٠)

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 7 + 9$$

$$\text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$



٥ أكمل حل مسائل الجمع باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) كما بالمثال :

مثال

$$11 = 1 + 10 = 1 + (7 + 3) = 8 + 3$$

ويمكن الحل بطريقة أخرى كالتالي

$$11 = 10 + 1 = (8 + 2) + 1 = 8 + 3$$

$$..... = ..... + ..... = ..... + ..... = 6 + 9 \quad 1$$

$$..... = ..... + ..... = ..... + ..... = 4 + 8 \quad 2$$

$$..... = ..... + ..... = ..... + ..... = 9 + 7 \quad 3$$

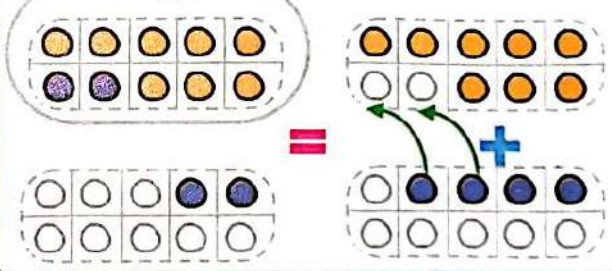
$$..... = ..... + ..... = ..... + ..... = 5 + 6 \quad 4$$

٦ باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) أكمل عملية الجمع كما بالمثال :

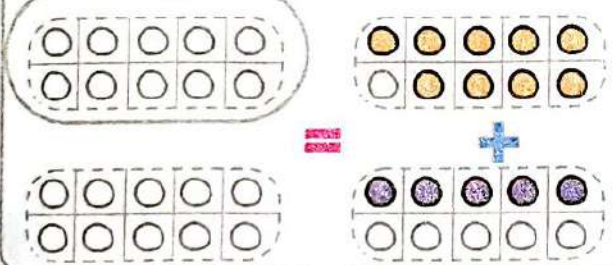
مثال

$$12 = 4 + 8$$

تكوين (١٠)

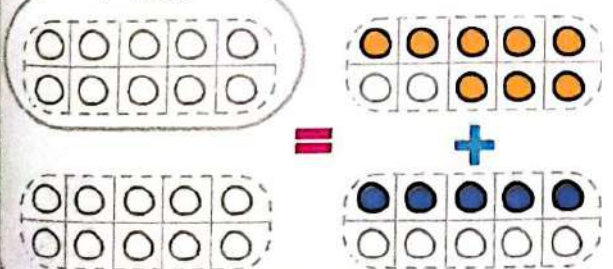


تكوين (١٠)



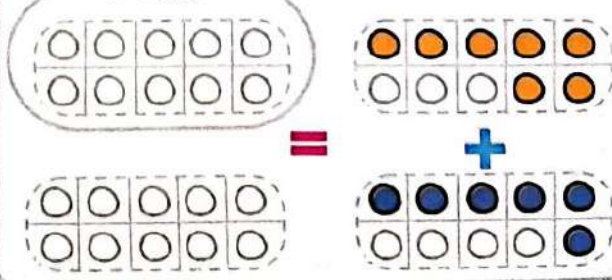
$$..... = 5 + 8 \quad 3$$

تكوين (١٠)



$$..... = 6 + 7 \quad 2$$

تكوين (١٠)



• وضح لطفلك عند استخدام استراتيجية (تكوين العشرات) يوجد حلان كل منهما صحيح كالتالي :

$$13 = 10 + 3 = 8 + 5 \quad \text{أو} \quad 13 = 3 + 10 = 3 + 5 + 5 = 8 + 5$$





## تطبيق استراتيجية ( تكوين العشرات ) لحل مسائل الطرح

ثانيًا

١ استخدم استراتيجية ( تكوين العشرات ) لحل مسائل الطرح كما بالمثال :

مثال

١

تكوين (١٠)

$$\begin{array}{r} \text{-----} - \text{-----} = 5 - 13 \\ \text{-----} - \text{-----} = \\ \text{-----} = \end{array}$$

تكوين (١٠)

$$\begin{array}{r} \text{-----} - \text{-----} = 9 - 17 \\ \text{-----} - \text{-----} = \\ \text{-----} = 8 \end{array}$$

الآحاد

٣

تكوين (١٠)

$$\begin{array}{r} \text{-----} - \text{-----} = 7 - 15 \\ \text{-----} - \text{-----} = \\ \text{-----} = \end{array}$$

٢

تكوين (١٠)

$$\begin{array}{r} \text{-----} - \text{-----} = 7 - 14 \\ \text{-----} - \text{-----} = \\ \text{-----} = \end{array}$$

٥

تكوين (١٠)

$$\begin{array}{r} \text{-----} - \text{-----} = 7 - 16 \\ \text{-----} - \text{-----} = \\ \text{-----} = \end{array}$$

٤

تكوين (١٠)

$$\begin{array}{r} \text{-----} - \text{-----} = 9 - 18 \\ \text{-----} - \text{-----} = \\ \text{-----} = \end{array}$$



٢ أكمل استراتيجية (تكوين العشرات) لحل مسائل الطرح،  
ثم صل النواتج المتساوية كما بالمثال:

مثال

$$\begin{array}{r} 15 - 9 = 6 \\ \begin{array}{r} 10 \\ 5 \end{array} \end{array}$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 10 = 0$$

$$15 - 10 = 5$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 10 = 0$$

$$15 - 10 = 5$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 10 = 0$$

$$15 - 10 = 5$$

$$\begin{array}{r} 15 - 7 = 8 \\ \begin{array}{r} 10 \\ 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 - 8 = 7 \\ \begin{array}{r} 10 \\ 5 \end{array} \end{array}$$

٣ أكمل حل مسائل الطرح باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) كما بالمثال :  
تكوين (١٠)

مثال

$$16 - 7 = 9$$

تكوين (١٠)

$$13 - 8 = 5$$

تكوين (١٠)

$$16 - 9 = 7$$

تكوين (١٠)

$$14 - 6 = 8$$





## حتى الدرس ٤

قِيم  
طفلك

١ أكمل عمليات الجمع والطرح باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) :

٢

تكوين (١٠)

$$\dots - \dots - ١٤ = ٨ - ١٤$$

$$\dots = \dots - \dots =$$

١

تكوين (١٠)

$$\dots + \dots + ٦ = ٨ + ٦$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

٢ أكمل عمليات الجمع باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) :

٢

$$\dots = ٧ + ٧$$

تكوين (١٠)

١

$$\dots = ٦ + ٩$$

تكوين (١٠)

٣ أكمل ما يأتي باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) :

١  $\dots = \dots + ٢ + ٨ = ٥ + ٨$

٣  $\dots = ٣ + \dots + ٧ = ٦ + ٧$

٥  $\dots = \dots - ٧ - ١٧ = ٩ - ١٧$

٧  $\dots = \dots - ٦ - ١٦ = ٨ - ١٦$

٢  $\dots = ٨ + \dots + ٩ = ٩ + ٩$

٤  $\dots = \dots + ٤ + ٦ = ٨ + ٦$

٦  $\dots = ٥ - \dots - ١٣ = ٨ - ١٣$

٨  $\dots = ١ - \dots - ١٤ = ٥ - ١٤$



## مسائل كلامية على الجمع والطرح



تعلم

### مسائل كلامية على الجمع

أولاً

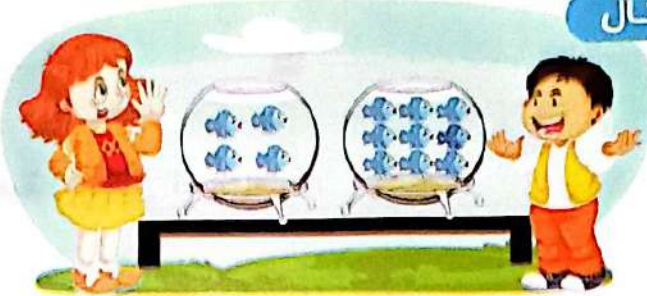
استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية في حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:

مثال

عدّ (عادل) ٩ سمكة في حوضه ،

وعدّ ٤ سمكة في حوض أخته .

ما إجمالي عدد السمكة التي عندها (عادل) ؟



يمكنك حل المسألة باستخدام أحد استراتيجيات الرياضيات الذهنية الآتية :

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٩$$

٣ تكوين العدد ١٠

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٩$$

تكوين (١٠)

$$٣ + ١ + ٩$$

$$٣ + ١٠$$

$$١٣ =$$

فيكون الناتج (١٣)

٢ جمع المضاعفات

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٩$$

ضعف العدد :

$$٤ + ٤ + ٥$$

$$٨ + ٥$$

$$١٣ =$$

فيكون الناتج (١٣)

١ العدّ بَعْدَ العدد الأكبر

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٩$$



نعدّ بَعْدَ العدد الأكبر (٩)

بمقدار (٤)

فيكون الناتج (١٣)



$$\dots\dots\dots ١٣$$



$$\dots\dots\dots ٤$$



$$\dots\dots\dots ٩$$



إجمالي عدد



رأت ( منال ) ٧ فوق الشجرة ،

كما رأت ٥ في الجو .

ما إجمالي عدد التي رأتها ( منال ) ؟



إجمالي عدد = ..... + ..... = .....  
 ..... = ..... + ..... = ..... 

مع ( على ) ٦ قطع من ،

ومعه كذلك ٨ أخرى على مكتبه .

ما إجمالي عدد التي مع ( على ) ؟



إجمالي عدد = ..... + ..... = .....  
 ..... = ..... + ..... = ..... 

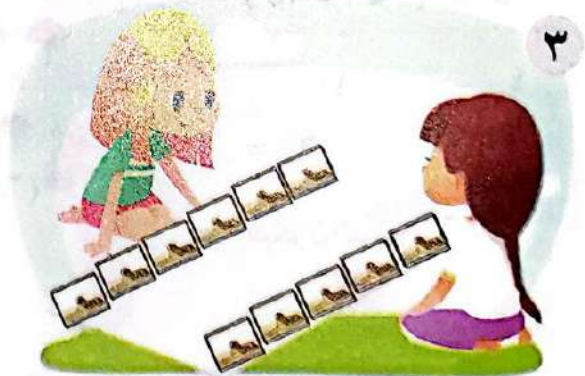
مع ( ديننا ) ٦



ومع أختها ٥



ما إجمالي عدد التي معهما معًا ؟



إجمالي عدد = ..... + ..... = .....  
 ..... = ..... + ..... = ..... 

• اطلب من طفلك حل المسائل السابقة باستخدام الاستراتيجية التي يفضلها .





## ثانيًا مسائل كلامية على الطرح

استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية في حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

مثال



جمعت (سارة) ١٥ ،  
وأخذت منها أختها ٩ .  
فكم ١ تبقّت مع (سارة) ؟

يمكنك حل المسألة باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية الآتية كالتالي :

$$..... = 9 - 15$$

٣ تكوين العدد ١٠

$$..... = 9 - 15$$

تكوين (١٠)

$$4 - (5 - 15)$$

$$4 - 10 = 6$$

فيكون الناتج (٦)

٢ الحذف

$$..... = 9 - 15$$



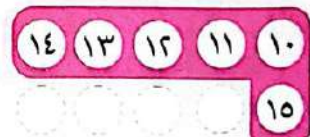
نقوم بحذف (٩) من

(١٥) يتبقى (٦)

فيكون الناتج (٦)

١ العدّ بعد العدد الأصغر

$$..... = 9 - 15$$



نعدّ بعد العدد الأصغر (٩)

للوصل إلى العدد (١٥)

قمنا بعد (٦) دوائر

ما تبقى مع (سارة) = ١٥ - ٩ = ٦

• ساعد طفلك في التعبير عن استراتيجيات الرياضيات الذهنية التي يفضل استخدامها في حل المسائل الكلامية السابقة .

• وضح لطفلك أن الكلمات ( تبقى معه - الفرق - يزيد عن ) تعني الطرح ( - )





١

قطف (سعيد) ١٤ 🍊 من على  
الشجرة، وأعطى أخيه ٦ 🍊 منهم.  
فكم 🍊 تبقت مع (سعيد)؟



ما تبقى مع (سعيد) = ..... = ..... 🍊

٢

مع (عمر) ١٦ 🪙 صرف منهم  
٩ 🪙 لشراء .....  
فكم 🪙 تبقى مع (عمر)؟



ما تبقى مع (عمر) = ..... = ..... 🪙

٣

أحضرت (الأم) ١٠ 📖،  
وأعطت منهم ٥ 📖 لابنتها.  
فكم 📖 تبقى مع (الأم)؟



ما تبقى مع (الأم) = ..... = ..... 📖





## حتى الدرس ٦

قيم  
طفلك

حل المسائل الآتية باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

١

مع ( سمر ) ٤  ،  
ومع أختها ٥  .  
فما إجمالي عدد  معهما معًا ؟



=

=



إجمالي عدد

مع ( جودي ) ٧  ،  
وأعطائها والدها ٦  .  
فما إجمالي عدد  مع ( جودي ) ؟



٢



=

=



إجمالي عدد

اشترت ( هدى ) ٨  ،  
واشتري ( علي ) ٤  .  
فما إجمالي عدد  معهما معًا ؟



٣



=

=



إجمالي عدد



٤

اشترت (لمار) ١٥ ، تناولت في  
المساء هي وأسررتها ٥ .  
فكم تبقى مع (لمار) ؟



ما تبقى مع (لمار) = ..... =

٥

مع (نور) ١٧ ، اشترى بعض  
الأدوات المدرسية ثمنها ٦ .  
فكم تبقى مع (نور) ؟



ما تبقى مع (نور) = ..... =

٦

طبق به ١٣ ،  
أكلت (جودي) منهم ٤ .  
فكم تبقى في الطبق ؟



ما تبقى في الطبق = ..... =





- تطبيقات ذهنية على الجمع و الطرح  
- الجمع و الطرح باستخدام مخطط ١٢٠



تعلم

## أولاً إيجاد العدد الناقص في مسائل الجمع

١ أوجد العدد الناقص باستخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية كما بالمثل :

مثال

$$١٦ = \dots + ٩$$



$$١٤ = \dots + ٧$$



$$١٩ = \dots + ١٣$$



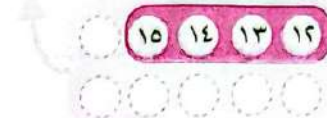
$$١٣ = \dots + ٤$$



العدد الناقص

العدد الأصغر

$$١٥ = ٤ + ١١$$



• للوصول إلى ١٥ قمنا بعدّ (٤) دوائر  
فيكون العدد الناقص (٤)

• نقوم بالعدّ من بعدّ العدد الأصغر (١١) للوصول إلى  
العدد الأكبر (١٥)



$$١٨ = \dots + ١٢$$



$$١٥ = \dots + ٦$$



• ساعد طفلك في استخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الجمع .





٢ استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الجمع  
كما بالمثال :

مثال

العدد الأصغر

العدد الناقص

١٣ = ٧ + ٦

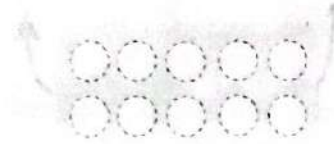
١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨

١٣

• للوصول إلى ١٣ قمنا بعدد (٦) دوائر  
فيكون العدد الناقص (٦)

• نقوم بالعد من بعد العدد الأصغر (٧) للوصول إلى  
العدد الأكبر (١٣)

٢٠ = ١٧ + .....



١٩ = ١١ + .....



١٧ = ١٤ + .....



١٦ = ١١ + .....



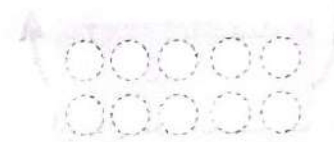
١٦ = ..... + ٨

١٧ = ٧ + .....

١٢ = ٦ + .....

١٨ = ..... + ٩

١٨ = ١٠ + .....



١٥ = ٦ + .....



١٠ = ..... + ٥

١٢ = ..... + ٧

١٤ = ٩ + .....

١٧ = ..... + ١١

### ٣ حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

مثال



يوجد ٤ كتاكيت داخل القفص ، ويوجد خارجه  
عدد من الكتاكيت ليصبح إجمالي عدد الكتاكيت  
١٢ كتكوت .  
فما عدد الكتاكيت خارج القفص ؟

إجمالي عدد الكتاكيت

١٢

=

عدد الكتاكيت خارج القفص

٨

+

عدد الكتاكيت داخل القفص

٤

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بُعد العدد الأصغر ( ٤ ) للوصول إلى العدد الأكبر ( ١٢ )  
قمنا بعدّ ..... دوائر فيكون العدد الناقص ..... كتاكيت

١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥

قامت ( ملك ) بالقضاء على ٦ حشرات ،  
من إجمالي عدد الحشرات وهو ١٣ حشرة .  
فما عدد الحشرات المتبقية ؟



إجمالي عدد الحشرات

١٣

=

عدد الحشرات المتبقية

.....

+

عدد الحشرات التي تم القضاء عليها

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بُعد العدد الأصغر ( ..... ) للوصول إلى العدد الأكبر ( ..... )

قمنا بعدّ ..... دوائر فيكون العدد الناقص ..... حشرات



صنعت (مريم) ١٢ قطعة كيك ،  
وضعت عددًا منها في الفرن ،  
وتبقى ٩ قطع خارج الفرن .  
فما عدد قطع الكيك داخل الفرن ؟



إجمالي عدد قطع الكيك



=

عدد قطع الكيك داخل الفرن

+

عدد قطع الكيك خارج الفرن

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بُعد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)

قمنا بعدّ ... دوائر فيكون العدد الناقص ... قطع كيك

أحضر (عادل) ٦ بالونات في عيد ميلاد أخته ،  
فأصبح إجمالي عدد البالونات معهما معًا هو  
١٤ بالونة .  
فكم بالونة كانت موجودة مع أخته ؟



إجمالي عدد البالونات



=

عدد البالونات التي كانت مع أخته

+

عدد البالونات التي أحضرها عادل

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بُعد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)

قمنا بعدّ ... دوائر فيكون العدد الناقص ... بالونات

## ثانيًا إيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح

١ استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال :

مثال

العدد الناقص

العدد الأصغر

$$8 = 4 - 12$$

٩ ١٠ ١١ ١٢

للوصول إلى ١٢ قمنا بعدد (٤) دوائر  
فيكون العدد الناقص (٤)

نقوم بالعد من بعد العدد الأصغر (٨) للوصول إلى العدد الأكبر (١٢)

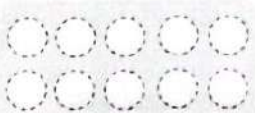
١

$$6 = \dots - 10$$



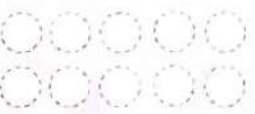
٢

$$14 = \dots - 16$$



٤

$$9 = \dots - 16$$



٣

$$5 = \dots - 11$$



٦

$$8 = \dots - 13$$



٥

$$9 = \dots - 18$$



٢ أوجد العدد الناقص كما بالمثال :

مثال

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \dots \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \dots \\ \hline 8 \end{array}$$

• ساعد طفلك في استخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح .





### ٣ حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

مثال



شجرة برتقال عليها ١٥ برتقالة ، قطفت  
(سهر) عددًا منها ، وتبقى على الشجرة  
٨ برتقالات ، فما عدد البرتقال الذي  
قطفته (سهر) ؟

عدد البرتقال المتبقى على الشجرة



=

عدد البرتقال الذي قطفته (سهر)

٧

-

إجمالي عدد البرتقال

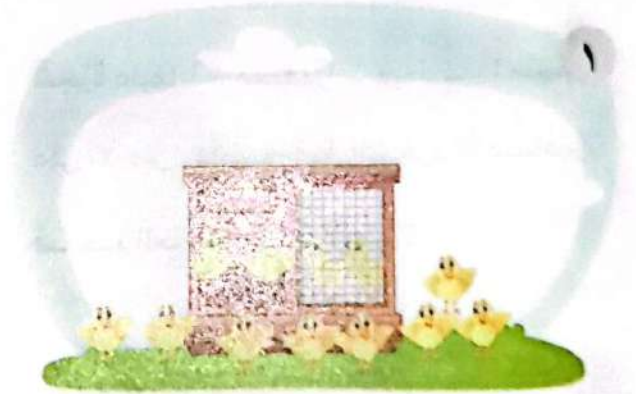
١٥

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بُعد العدد الأصغر (٨) للوصول إلى العدد الأكبر (١٥)

قمنا بعد ٧. دوائر فيكون العدد الناقص ٧. برتقالات

٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥

قفص يحتوى على ١٢ كتكوت ، خرج منه عددًا  
وتبقى ٤ كتاكيت في الداخل ،  
فما عدد الكتاكيت التي خرجت من القفص ؟



عدد الكتاكيت داخل القفص



=

عدد الكتاكيت خارج القفص

.....

-

إجمالي عدد الكتاكيت

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بُعد العدد الأصغر (٤) للوصول إلى العدد الأكبر (١٢)

قمنا بعد ٨. دوائر فيكون العدد الناقص ٨. كتاكيت

٢

قام (أرنوب) بتلوين ١٥ بيضة حيث لَوْن في اليوم الأول عددًا منها ، وَلَوْن في اليوم الثاني ٦ بيضات . فكم بيضة لَوْنها ( أرنوب ) في اليوم الأول ؟



عدد البيض الملون في اليوم الثاني



=

عدد البيض الملون في اليوم الأول

.....

-

إجمالي عدد البيض الملون

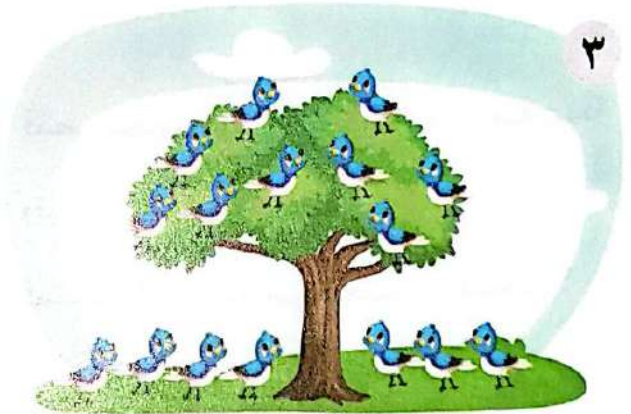
نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بَعد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)

قمنا بعدّ ... دوائر فيكون العدد الناقص ... بيضات



٣

شجرة عليها ١٦ عصفورًا ، هبط عددًا منهم على الأرض ، فأصبح فوق الشجرة ٩ عصافير . فما عدد العصافير على الأرض ؟



عدد العصافير فوق الشجرة



=

عدد العصافير على الأرض

.....

-

إجمالي عدد العصافير

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بَعد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)

قمنا بعدّ ... دوائر فيكون العدد الناقص ... عصافير





## ثالثًا إيجاد العدد الناقص في بداية مسائل الطرح ( العدد الأكبر في مسألة الطرح )

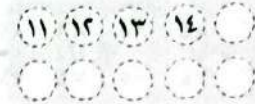
١ استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح  
كما بالمثال :

مثال

نجمع العددين ( ١٠ + ٤ )  
حيث نقوم بالعدّ بعد العدد  
الأكبر ( ١٠ ) بمقدار ( ٤ )  
فيكون العدد الناقص ( ١٤ )

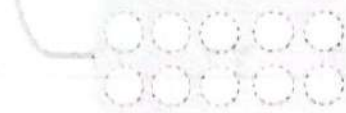
$$10 = 4 - 14$$

جمع العددين ١٠، ٤



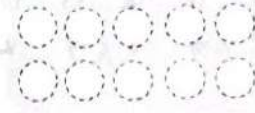
$$11 = 3 - \dots\dots\dots$$

جمع العددين ..... + ..... =



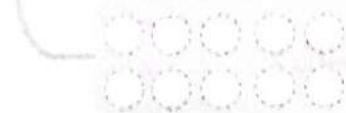
$$8 = 7 - \dots\dots\dots$$

جمع العددين ..... + ..... =



$$4 = 10 - \dots\dots\dots$$

جمع العددين ..... + ..... =



$$5 = 9 - \dots\dots\dots$$

جمع العددين ..... + ..... =



• نبه طفلك إذا كان العدد الناقص في بداية مسألة الطرح ( فهو العدد الأكبر في المسألة ) ولذلك نحصل عليه بعملية الجمع للعددين الآخرين.



## ٢ أكمل العدد الناقص :

$$9 = 4 - \dots\dots\dots 3$$

$$13 = 5 - \dots\dots\dots 2$$

$$10 = 7 - \dots\dots\dots 1$$

$$2 = 10 - \dots\dots\dots 6$$

$$7 = 8 - \dots\dots\dots 5$$

$$6 = 9 - \dots\dots\dots 4$$

$$13 = 7 - \dots\dots\dots 9$$

$$6 = 12 - \dots\dots\dots 8$$

$$9 = 11 - \dots\dots\dots 7$$

## رابعًا الجمع و الطرح باستخدام مخطط ١٢٠

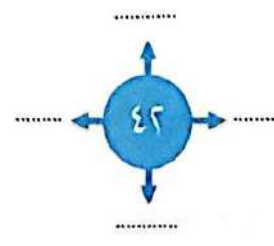
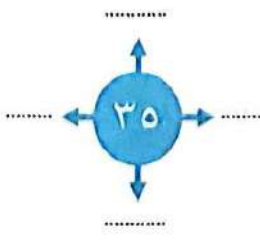
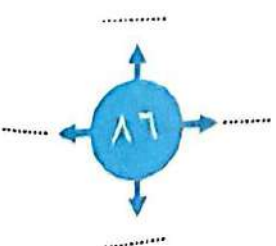
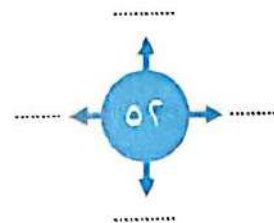
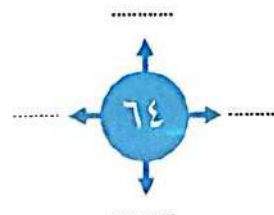
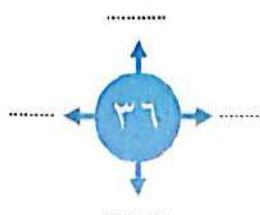
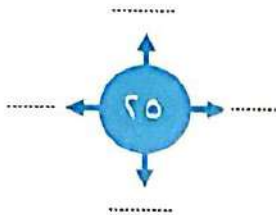
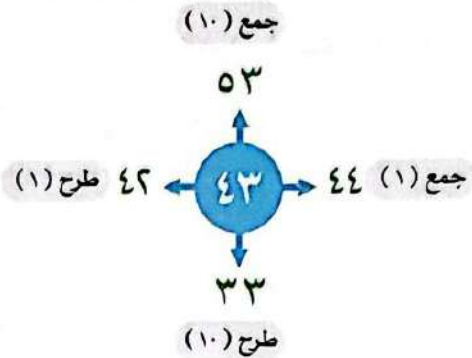
١ أكمل الأعداد الناقصة باستخدام (مخطط ١٢٠) كما بالمثال :

طرح (١) للخلف للأمام جمع (١)



طرح (١٠)	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
لأسفل	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
لأعلى	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
جمع (١٠)	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

مثال





٢ ابحث عن الأعداد على ( مخطط ١٢٠ ) ثم اكتب قيمة كل عدد داخل الجدول :

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦		١١٨	١١٩	
١٠١	١٠٢	١٠٣		١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧		٦٩	
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧		٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦		٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨		٣٠
١١	١٢	١٣	١٤		١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦		٨	٩	١٠

ثم اكتب قيمة كل شكل على حسب موقعة على المخطط كما بالمثال :

العدد	الشكل	العدد	الشكل
		٢	

• شجع طفلك على جمع الأعداد باستخدام ( مخطط ١٢٠ )





## حتى الدرس ١٠

قيّم  
طفلك

١ استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في المسائل التالية :

$$١٣ = ٥ - \boxed{\phantom{000}} \quad ٣ \quad ١٧ = ١٥ + \boxed{\phantom{000}} \quad ٢ \quad ١٧ = \boxed{\phantom{000}} + ١٢ \quad ١$$



$$١٠ = ٩ - \boxed{\phantom{000}} \quad ٦ \quad ٥ = \boxed{\phantom{000}} - ١٤ \quad ٥ \quad ١٩ = \boxed{\phantom{000}} + ١٣ \quad ٤$$



٢ أوجد العدد الناقص باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية التي تفضلها:

$$\dots = ١٠ - ٤١ \quad ٩ \quad \dots = ١٠ + ٢٣ \quad ٥ \quad \dots = ١٠ + ١٥ \quad ١$$

$$\dots = ١٠ - ٩١ \quad ١٠ \quad \dots = ١٠ + ٨٧ \quad ٦ \quad \dots = ١٠ - ٥٦ \quad ٢$$

$$١٢ = \dots - ١٩ \quad ١١ \quad ٩ = \dots - ١٦ \quad ٧ \quad ٢٠ = \dots + ١٢ \quad ٣$$

$$١٣ = ٨ + \dots \quad ١٢ \quad ١٠ = ٦ - \dots \quad ٨ \quad ٤ = \dots - ١٤ \quad ٤$$

٣ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

$$١١ = \dots - ١٩$$

[ ٨ ، ٧ ، ٦ ]

$$١٧ = ٩ + \dots$$

[ ٨ ، ٧ ، ٦ ]

$$١٢ = \dots + ٥$$

[ ٧ ، ٦ ، ٥ ]

$$١٩ = ٨ + \dots$$

[ ١١ ، ٩ ، ٨ ]

$$٩ = ٩ - \dots$$

[ ١٨ ، ٩ ، ٠ ]

$$٧ = ٨ - \dots$$

[ ١٦ ، ١٥ ، ١٤ ]



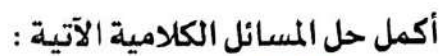




قيم  
طفلك

## أكمل ما يأتي :

أكمل العدد الناقص :



ما تبقى مع (عمر)



إذا كان عدد طلاب الفصل ١٩ طالب ،  
وفي أحد الأيام غاب بعض الطلاب ،  
وكان عدد الحاضرين ١١ طالب فقط .  
ما عدد الطلاب الغائبين هذا اليوم ؟



عدد الطلاب الحاضرين  
طالب

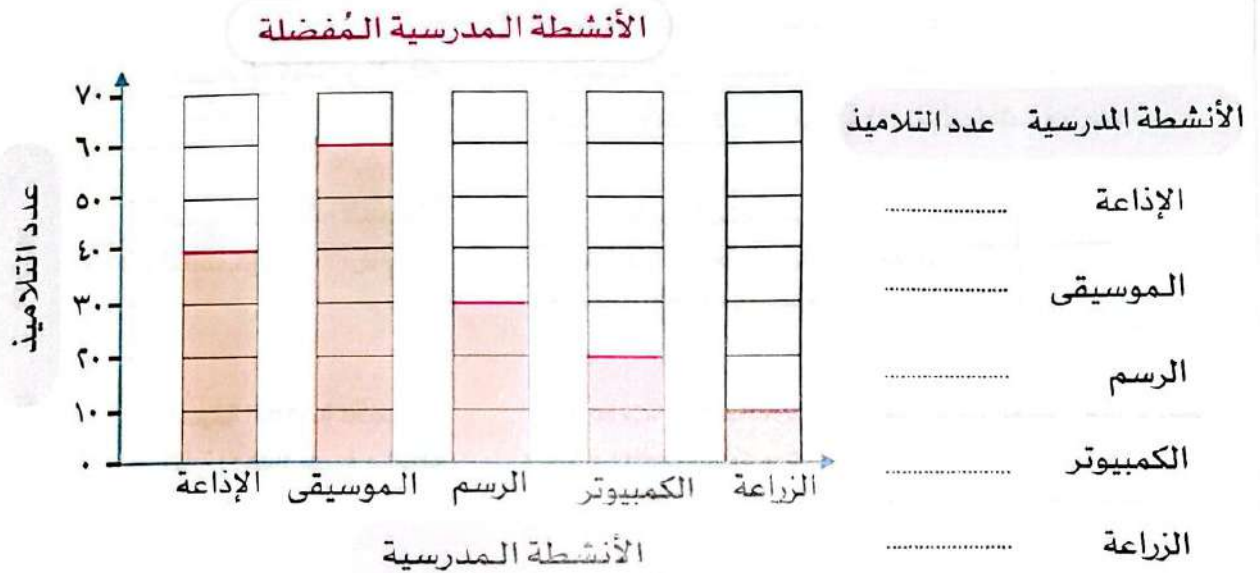
=

عدد الطلاب الغائبين

.....

عدد طلاب الفصل

٤ لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (الأنشطة المدرسية المفضلة)  
لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة :



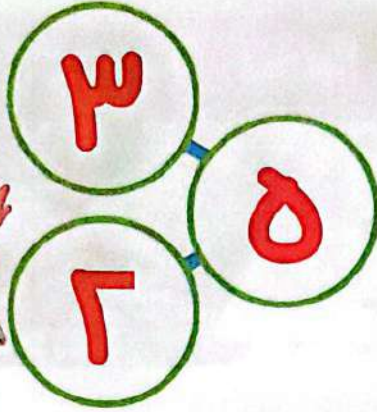
١ أكمل ما يأتي :

- ١ ( أكثر الأنشطة تفضيلاً هي .....
- ٢ ( أقل الأنشطة تفضيلاً هي .....
- ٣ ( إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الإذاعة والرسم معاً هو ..... تلميذاً .
- ٤ ( الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الموسيقى عن الزراعة هو ..... تلميذاً .
- ٥ ( النشاط المدرسي الذي يفضلهُ ٢٠ تلميذ هو .....

٢ رتب الأنشطة السابقة حسب عدد اختيارات التلاميذ من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً) :

الترتيب تنازلياً هو : .....





# الفصل

٣

## الدروس

من ١ حتى ١٠

\* خلال هذا الدرس يقوم الطفل بـ : المشاركة في أنشطة " رياضيات التقويم " تتم في كل درس

### أهداف التعلم :

### عنوان الدرس

١	الدرس	٩	- الأعداد المكونة من ٣ أرقام .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة وكتابة الأعداد المكونة من ٣ أرقام .</li> <li>• تحديد القيمة المكانية وقيمة كل رقم من أرقام عدد مكون من ٣ أرقام .</li> <li>• تمثيل الأعداد المكونة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات محسوسة .</li> </ul>
٢	الدرس	٣	- الصيغ (الرمزية - الممتدة ) لعدد مكون من ٣ أرقام	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة الأعداد المكونة من ٣ أرقام ،</li> <li>• وكتابتها بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة .</li> <li>• تحويل الأعداد من الصيغة الممتدة إلى صيغة الرموز .</li> </ul>
٤	الدرس	حتى	- الصيغة الكلامية للأعداد . - كتابة الأعداد بصيغ مختلفة .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة وكتابة الأعداد من ١ إلى ١٩ ومضاعفات العدد ١٠ حتى ٩٠ بالحروف</li> <li>• كتابة الأعداد بصيغ مختلفة ( رمزية - ممتدة - كلامية ) .</li> </ul>
٦	الدرس	٧	- المقارنة بين عددين يتكون كل منهما من ٣ أرقام	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام القيمة المكانية للمقارنة بين عددين أحدهما يتكون من رقمين والآخر من ٣ أرقام .</li> <li>• استخدام الرموز (&lt;) أو (=) أو (&gt;) للتعبير عن المقارنات .</li> </ul>
٨	الدرس	٩	- ترتيب الأعداد .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ترتيب مجموعة من ٥ أعداد من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر .</li> <li>• مقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة الممتدة والكلامية والرمزية وترتيبها .</li> </ul>
٩	الدرس	١٠		





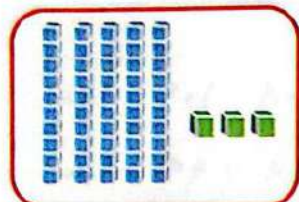
## الأعداد المكونة من ٣ أرقام



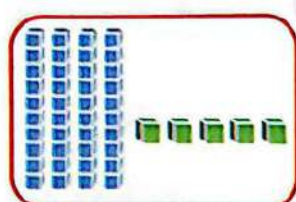
تعلم

١ حدد الآحاد والعشرات لكل عدد ثم أكمل كما بالمثال :

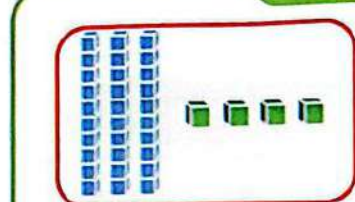
مثال



آحاد	عشرات
٤	٣
العدد	



آحاد	عشرات
١	٤
العدد	



آحاد	عشرات
٤	٣
العدد	

٣٤

٢ أكمل ما يأتي :

٣ عشرات = ٦ آحاد

١ ٢٧ = ..... آحاد ، ..... عشرات

٤ ..... = ٩ آحاد ، ١ عشرات

٣ ٧٥ = ..... آحاد ، ..... عشرات

٦ ..... = ٥ آحاد ، ٩ عشرات

٥ ٥٨ = ..... آحاد ، ..... عشرات

٣ ضع خطًا تحت الرقم الموجود في الآحاد لكل عدد من الأعداد الآتية :

٤ ٠ ، ٧ ٢ ، ٨ ٩ ، ٧ ٨ ، ٢ ٤

٤ ضع دائرة حول الرقم ٨ لكل عدد من الأعداد الآتية ثم اكتب قيمته :

٨ ٣ ، ٣ ٨ ، ٨ ٠ ، ٨ ٢ ، ١ ٨

قيمة الرقم ٨ هي ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

## أولاً قراءة وكتابة الأعداد المكوّنة من ٣ أرقام

### العدد ١٠٠ ويُقرأ مائة

اطلب من طفلك البحث عن أكبر عدد مكوّن من رقمين في (مخطط ١٢٠)، وضع دائرة عليه وشاركه في كتابة هذا العدد في مخطط الآحاد والعشرات (السابق دراسته في العام السابق).



أكبر عدد مكوّن من رقمين هو ٩٩

آحاد	عشرات
٩	٩
↓	↓
٩	٩٠

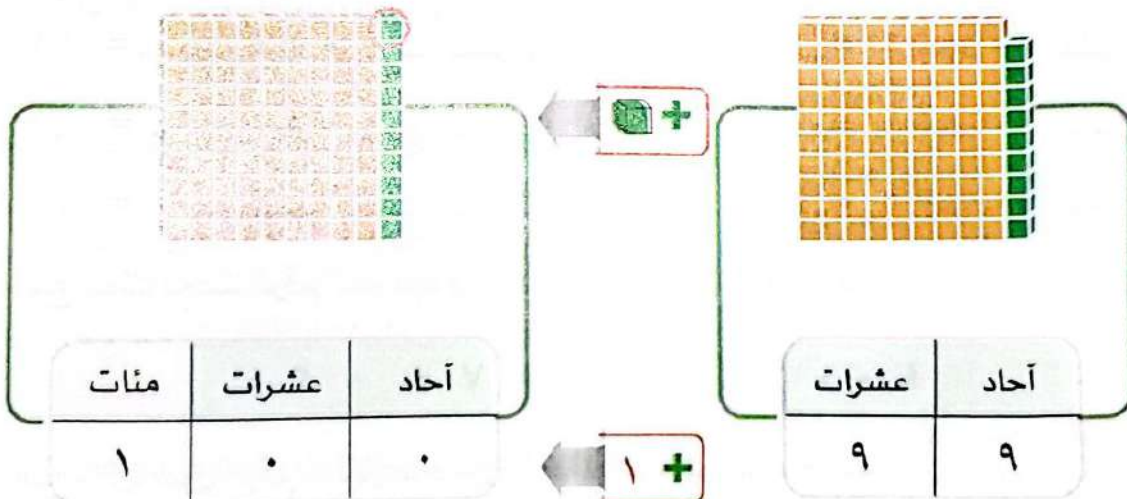


١٠٨	١٠٩	١١٠
٩٨	٩٩	١٠٠
٨٨	٨٩	٩٠

أكد على طفلك أنه لا يمكن أن يكون لدينا عدد أكبر من (٩) في الآحاد أو عدد أكبر من (٩) في العشرات، لذلك ماذا يحدث عندما نضيف (١) إلى (٩٩) ؟



ماذا يحدث عندما نضيف ١ إلى ٩٩ ؟



ينتج العدد ١٠٠ ويُقرأ مائة

وضح لطفلك أن ١٠ آحاد = ١ عشرات، و ١٠ عشرات = ١ مئات.






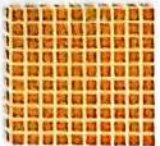


## مخطط ( الآحاد - العشرات - المئات )






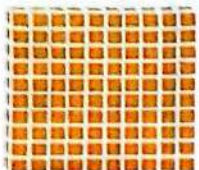
• اعرض على طفلك مخطط ( الآحاد - العشرات - المئات )

حيث نستخدم  (تعبيرًا عن (١) آحاد ) ،  (تعبيرًا عن (١) عشرات ) ،  (تعبيرًا عن (١) مئات ) .

آحاد	عشرات	مئات
		



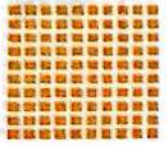
## لاحظ أن



١٠ آحاد	=	١ عشرات	=	١٠ عشرات	=	١ مائة
						

## تمثيل العدد ١٢٣ باستخدام المخطط



آحاد	عشرات	مئات
		
آحاد	عشرات	مئات
٣	٢٠	١٠٠



( القيمة المكانية )  
لكل رقم هي :

( قيمة الرقم )


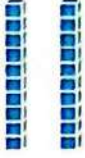
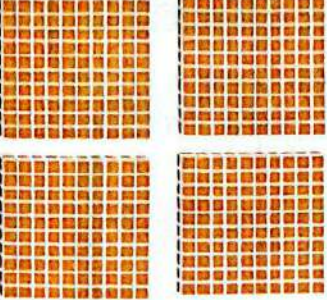


١ اكتب العدد كما بالمثال :

مثال

آحاد	عشرات	مئات
١	٢	٤

=



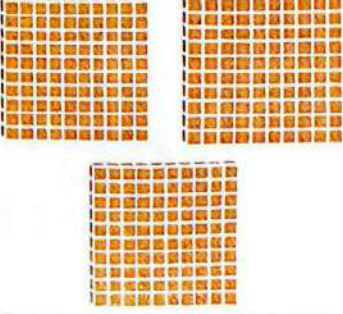
آحاد	عشرات	مئات
		

٤٢١

العدد هو

آحاد	عشرات	مئات

=




آحاد	عشرات	مئات
		

.....

العدد هو

آحاد	عشرات	مئات

=



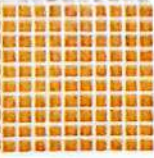
آحاد	عشرات	مئات
		

.....

العدد هو

آحاد	عشرات	مئات

=

آحاد	عشرات	مئات
		

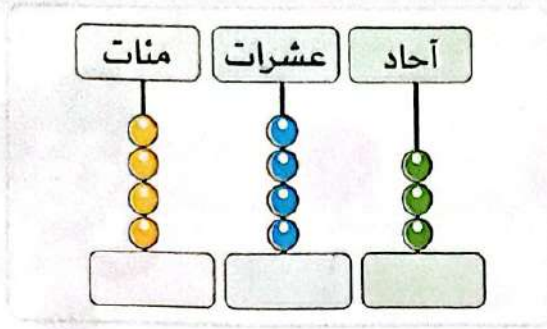
.....

العدد هو

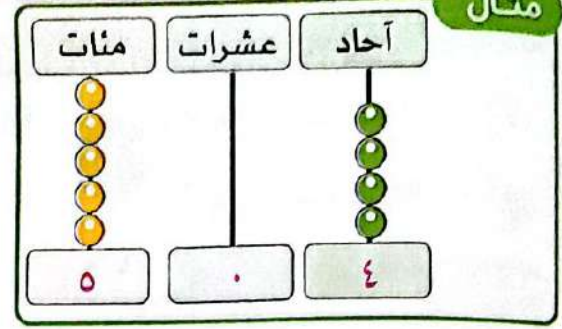


٢ لاحظ ثم أكمل كما بالمثال :

مثال



العدد هو



العدد هو

٥٠٤

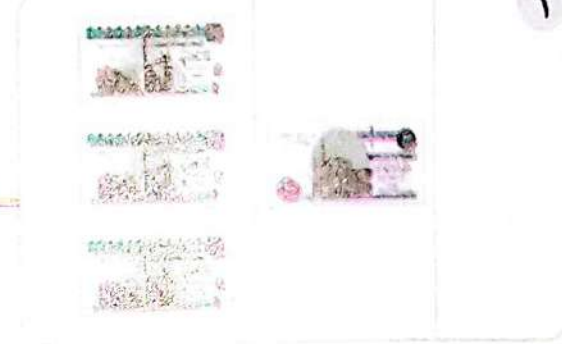
٣ لاحظ وأكمل الجدول التالي كما بالمثال :

مثال

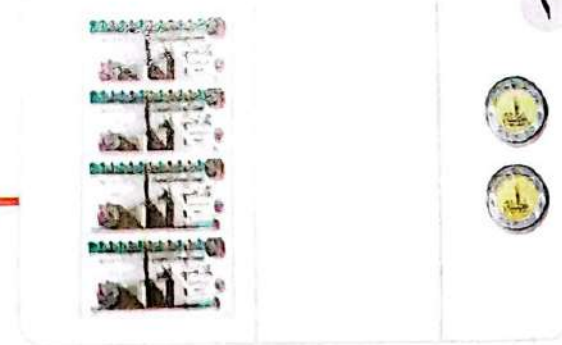
آحاد	عشرات	مئات
٣	١	٢
٣	١٠	٢٠٠
القيمة		
المبلغ		
٢١٣		
جنيهاً .		



آحاد	عشرات	مئات
.....	.....	.....
.....	.....	.....
القيمة		
المبلغ		
.....		
جنيهاً .		



آحاد	عشرات	مئات
.....	.....	.....
.....	.....	.....
القيمة		
المبلغ		
.....		
جنيهاً .		



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - ف١

• نبه طفلك إلى أن الخانة التي تكون ( خالية ) تُعبر عن العدد صفر .

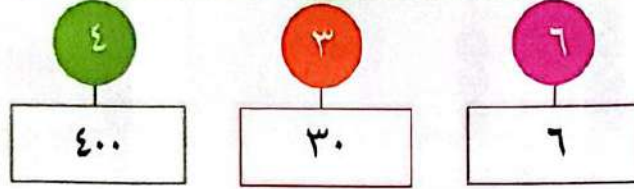


## ثانيًا قيمة الرقم وقيمته المكانية في عدد مكون من ٣ أرقام

في العدد ٤٣٦ (المكون من ٣ أرقام)

قيمة الرقم

تحديد



لكل رقم في العدد ٤٣٦ (المكون من ٣ أرقام)

القيمة المكانية

تحديد

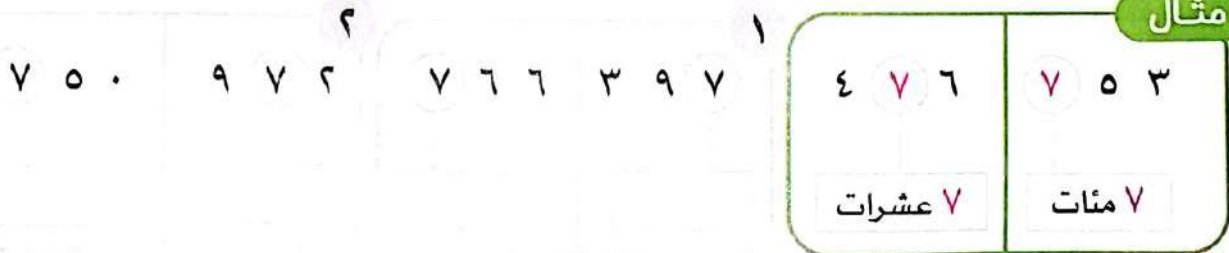


### أنا استنتجت أن

- القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٣٦ هي الآحاد ، وقيمته = ٦
- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٣٦ هي العشرات ، وقيمته = ٣٠
- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣٦ هي المئات ، وقيمته = ٤٠٠

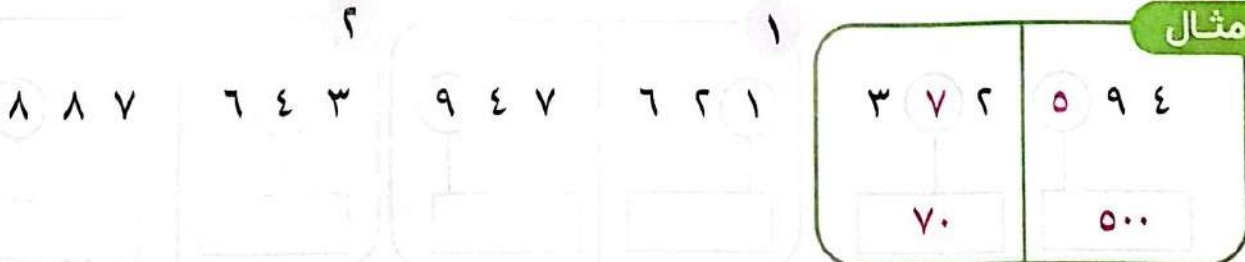
١ اكتب ( القيمة المكانية ) للرقم ( ٧ ) كما بالمثال :

مثال



٢ اكتب ( قيمة الرقم ) داخل الدائرة كما بالمثال :

مثال



- ساعد طفلك في تحديد القيمة المكانية لكل رقم من أرقام العدد المكون من ٣ أرقام وإيجاد قيمته أيضًا .
- حيث أن ( القيمة المكانية للرقم ) تحدد الخانة التي يقع فيها ( آحاد أم عشرات أم مئات ) .





### ٣ أكمل كما بالأمثلة :

**مثال ١** إذا كانت قيمة الرقم ٤ هي ٤٠ ، فإن قيمته المكانية هي ..... العشرات

١ إذا كانت قيمة الرقم ٨ هي ٨٠٠ ، فإن قيمته المكانية هي .....

٢ إذا كانت قيمة الرقم ٣ هي ٣ ، فإن قيمته المكانية هي .....

**مثال ٢** إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٣ هي المئات ، فإن قيمة الرقم هي ..... ٣٠٠

٣ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٧ هي العشرات ، فإن قيمة الرقم هي .....

٤ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٢ هي الآحاد ، فإن قيمة الرقم هي .....

**٤** حوِّط حول (قيمة الرقم) داخل الدائرة كما بالمثال :

٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧

٧١٤١

٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥

٣٥٠

٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣

٥١٣٣

٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤

٦٨٤٢

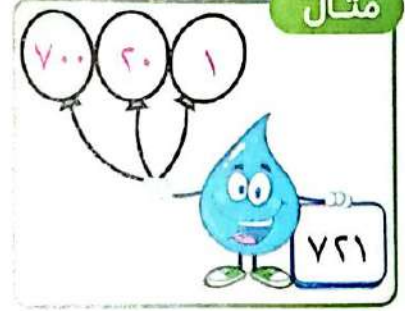
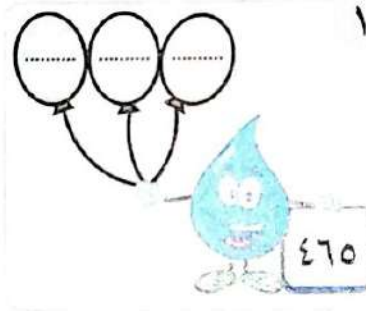
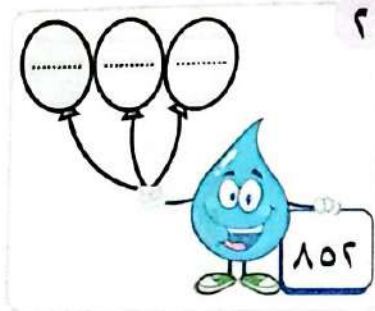
٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢

١٢٣٥

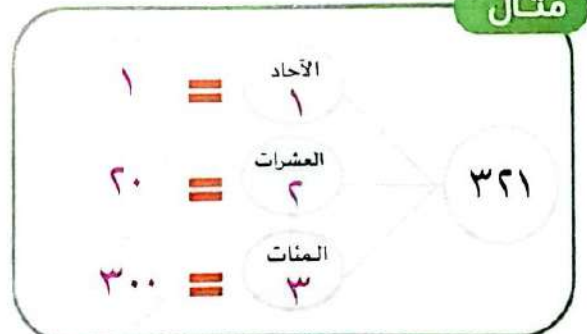
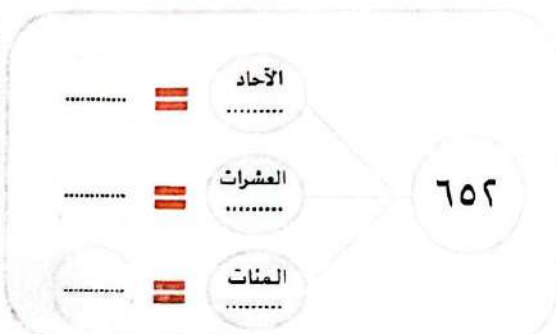
٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩

٩٣٢٤

**٥** اكتب (قيمة كل رقم) في كل عدد من الأعداد الآتية كما بالمثال :



**٦** أكمل (القيمة المكانية) و (قيمة الرقم) كما بالمثال :



## ثالثاً تمثيل الأعداد المكوّنة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات محسوسة

١ أكمل الجداول الآتية كما بالأمثلة :

مثال ١

العدد هو .....

الرقم	القيمة المكانية	قيمة الرقم
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

العدد هو ٦٥٣

الرقم	القيمة المكانية	قيمة الرقم
٣	آحاد	٣
٥٠	عشرات	٥
٦٠٠	مئات	٦

مثال ٢

آحاد	عشرات	مئات
٢	٥	٤
٢	٥٠	٤٠٠

القيمة =

آحاد	عشرات	مئات
.....	.....	.....
.....	.....	.....

القيمة =

آحاد	عشرات	مئات
.....	.....	.....
.....	.....	.....

القيمة =

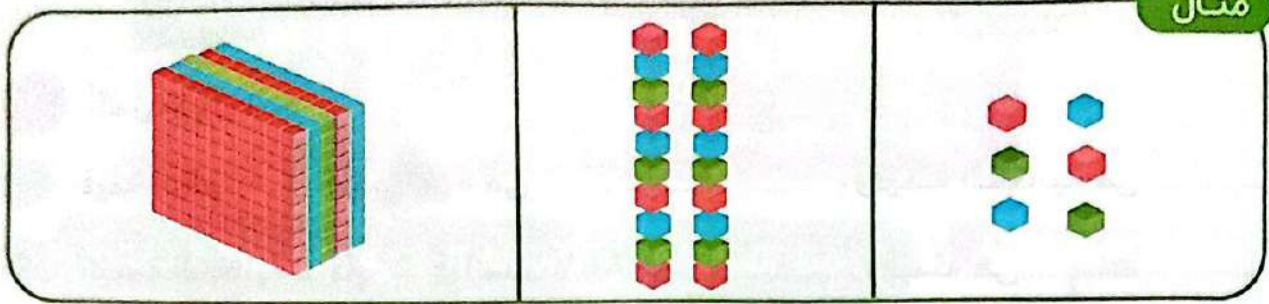
- اطلب من طفلك رمي حجر نرد ٣ مرات للحصول على عدد مكوّن من ٣ أرقام .
- ساعد طفلك على تمثيل الأعداد المكوّنة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات محسوسة مثل (المكعبات - بطاقات الأعداد - ...).





٢ لاحظ ثم أكمل كما بالمثال :

مثال

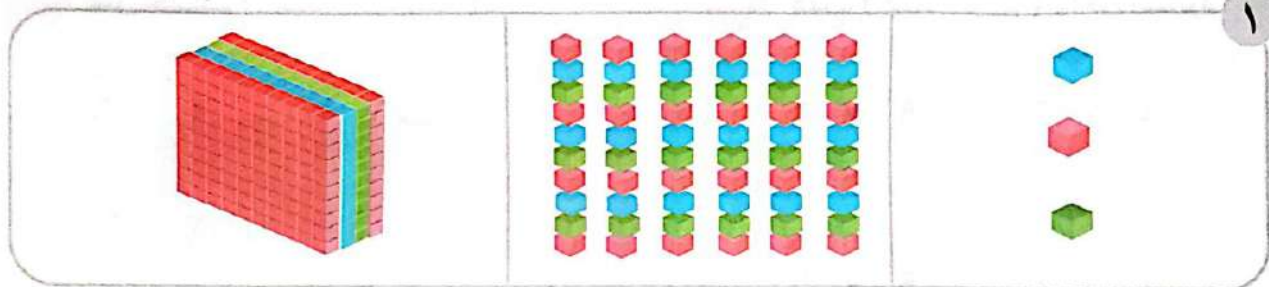


(١) ..... ٦ ..... آحاد ، ..... ٢ ..... عشرات ، ..... ٥ ..... مئات .

(٢) العدد هو ..... ٥٢٦ .....

(٣) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد هي ..... عشرات ..... ، وقيمته هي ..... ٢٠ .....

(٤) قيمة الرقم ٥ في العدد هي ..... ٥٠٠ ..... ، وقيمته المكانية هي ..... مئات .....

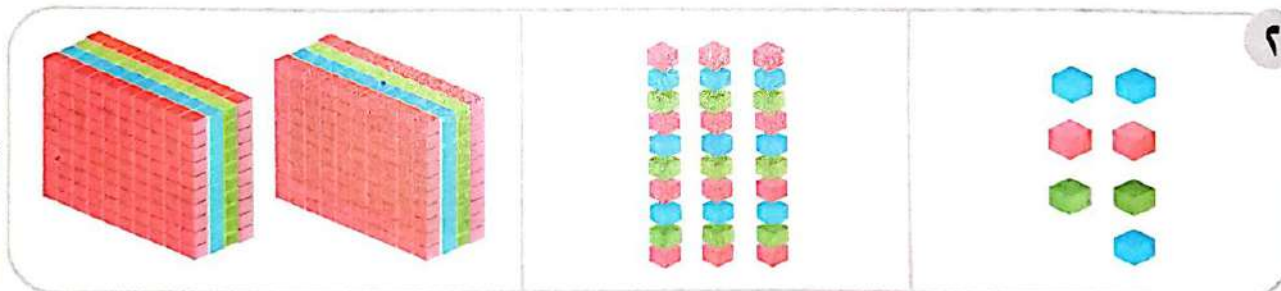


(١) ..... آحاد ، ..... عشرات ، ..... مئات .

(٢) العدد هو .....

(٣) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد هي ..... ، وقيمته هي .....

(٤) قيمة الرقم ٣ في العدد هي ..... ، وقيمته المكانية هي .....



(١) ..... آحاد ، ..... عشرات ، ..... مئات .

(٢) العدد هو .....

(٣) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد هي ..... ، وقيمته هي .....

(٤) قيمة الرقم ٧ في العدد هي ..... ، وقيمته المكانية هي .....



## حتى الدرس ٢

قِيم  
طفلك

١ أكمل ما يأتي :

١ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٣ هي ..... ، وقيمته المكانية هي .....

٢ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨٥٧ هي ..... ، وقيمته هي .....

٣ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ..... هي مئات .

٤ ..... = ٢ آحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات .

٥ ..... = ٤ آحاد ، ٦ مئات .

٣ اكتب (قيمة الرقم) داخل الدائرة :

٢ صل حسب (القيمة المكانية) :

٥ ٧ ٦	٩ ٧ ٦
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨ ٦ ٤	٩ ٧ ٦
<input type="text"/>	<input type="text"/>

٦ مئات	٦
٦ عشرات	٦٠
٦ آحاد	٦٠٠

٤ أكمل ما يأتي :

٢

.....	الآحاد	٤٠٧
.....	العشرات	
.....	المئات	

١

..... =	الآحاد	٢٣٥
..... =	العشرات	
..... =	المئات	

٥ اكتب (القيمة المكانية) للرقم داخل الدائرة :

٢

٨ ١ ١	٢ ٥ ٣
<input type="text"/>	<input type="text"/>

١

٩ ١ ٧	٧ ٤ ٦
<input type="text"/>	<input type="text"/>





## الصيغ ( الرمزية - الممتدة ) لعدد مكوّن من ٣ أرقام

لاحظ العلاقة بين الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة

تعلم



مجموع قيمة كل رقم من أرقام العدد

الصيغة الممتدة

$$٣٠٠ + ٢٠ + ١$$

=

كتابة العدد بالأرقام

الصيغة الرمزية

٣٢١

١ أكمل كما بالمثال :

الصيغة الممتدة	الصيغة الرمزية	النموذج		
		مئات	عشرات	آحاد
٣٠٠ + ٢٠ + ١	٣ ٢ ١			

مثال

١

٢

• وضع لطفك أن : - الصيغة الرمزية للعدد تعني ( كتابة العدد بالأرقام )

- الصيغة الممتدة للعدد تعني ( مجموع قيمة كل رقم من أرقام العدد ) .



٢ اكتب الأعداد (بالصيغة الممتدة) كما بالأمثلة :

أمثلة

$$٥٠٠ + ٤٠ + ٢ = ٥٤٢ (١)$$

$$٦٠٠ + ٣ = ٦٠٣ (٢)$$

$$١٠٠ + ٧٠ = ١٧٠ (٣)$$

$$..... + ..... + ..... = ٣٧٥ (١)$$

$$..... + ..... + ..... = ٤٧٢ (٢)$$

$$..... + ..... + ..... = ٩٥١ (٣)$$



$$..... + ..... = ٨٣٠ (٤)$$

$$..... + ..... = ٧٠٢ (٥)$$

$$..... + ..... = ٦٦٠ (٦)$$

٣ اكتب الأعداد (بالصيغة الرمزية) كما بالأمثلة :

أمثلة

$$٥٤٣ = ٥٠٠ + ٤٠ + ٣ (١)$$

$$٦٠٧ = ٦٠٠ + ٧ (٢)$$

$$٩٨٠ = ٩٠٠ + ٨٠ (٣)$$



$$..... = ٩٠٠ + ٥٠ + ٣ (١)$$

$$..... = ٧٠٠ + ٧٠ + ٤ (٢)$$

$$..... = ٥٠٠ + ٩٠ + ٧ (٣)$$

$$..... = ٣٠٠ + ٥٠ (٤)$$

$$..... = ٦٠٠ + ٧ (٥)$$

$$..... = ٩٠٠ + ٩ (٦)$$

- وضع لطفلك أن الصيغة الممتدة للعدد  $٣٠٥ = (٣٠٠ + ٥)$  لأن قيمة العشرات في العدد  $٣٠٥$  هي (٠).
- وضع لطفلك أن الصيغة الممتدة للعدد  $٣٥٠ = (٣٠٠ + ٥٠)$  لأن قيمة الآحاد في العدد  $٣٥٠$  هي (٠).
- درّب طفلك على كتابة عدد مكوّن من ٣ أرقام بالصيغة الممتدة والصيغة الرمزية لتحديد الفرق بينهما.





حَوِّطْ حول العدد المناسب كما بالمثال :

٤

مثال

$$621 = 1 + 20 + 600$$

[ 672 , 621 , 612 ]

١ ..... = 6 + 70 + 100

٢ ..... = 900 + 80 + 3

٣ ..... = ٤ آحاد ، ٥ عشرات ، ٦ مئات

٤ ..... = 5 + 300

٥ ..... = 20 + 200

٦ ..... = ٦ مئات ، ٣ عشرات

٧ ..... = ٦ مئات ، ٣ آحاد

٥ اكمل ثم صل كما بالمثال :

مثال

$$6 + 400$$

٤٠٦

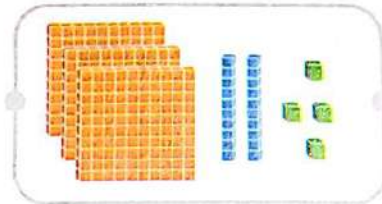
$$4 + 20 + 300$$

.....

$$2 + 50 + 100$$

.....

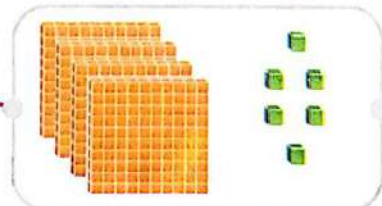
١٥٢



٤٠٦

٢ آحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئاة

٣٢٤



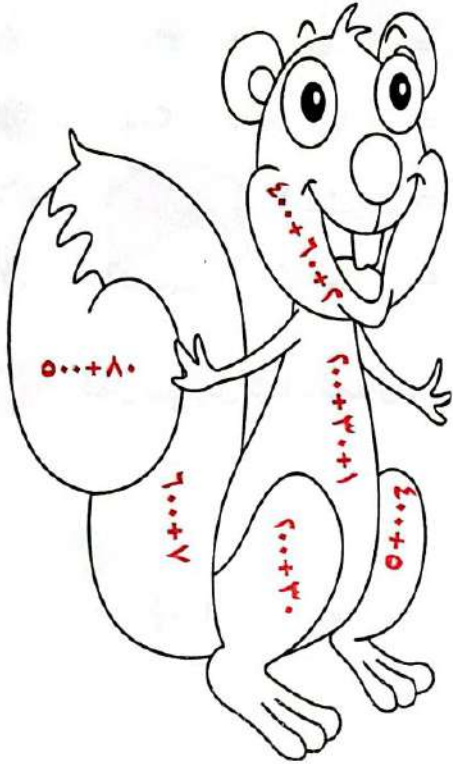


## حتى الدرس ٣

قيم  
طفلك

١ حل ولوّن الشكل حسب لون كل ناتج في الجدول التالي :

٤٦٢	٦٠٧	٢٣١	٥٨٠	٤٠٥	٢٣٠
أحمر		أزرق		أخضر	



الصيغة الممتدة

الصيغة الرمزية

$$\dots + \dots + \dots$$



$$٢٣١$$

$$\dots + \dots$$



$$٦٠٧$$

$$\dots + \dots$$



$$٥٨٠$$

$$\dots + \dots + \dots$$



$$٤٦٢$$

$$\dots + \dots$$



$$٤٠٥$$

$$\dots + \dots$$



$$٢٣٠$$

٣ اكتب الأعداد (بالصيغة الرمزية) :

$$\dots = ٣٠٠ + ٣٠ + ٧$$

$$\dots = ٨٠٠ + ١٠$$

٢ اكتب الأعداد (بالصيغة الممتدة) :

$$\dots + \dots + \dots = ٥٩٤$$

$$\dots + \dots = ٦٠٧$$

٤ أكمل ما يأتي :

$$\dots = ٥ \text{ عشرات ، } ٦ \text{ مئات}$$

$$\dots + \dots = ٩٣٠$$

$$٥٠٠ + ٣٠ + ٧ = \dots$$

$$\dots \text{ آحاد ، } \dots \text{ مئات} = ٩٠٣$$





## الصيغة الكلامية للأعداد - كتابة الأعداد بصيغ مختلفة

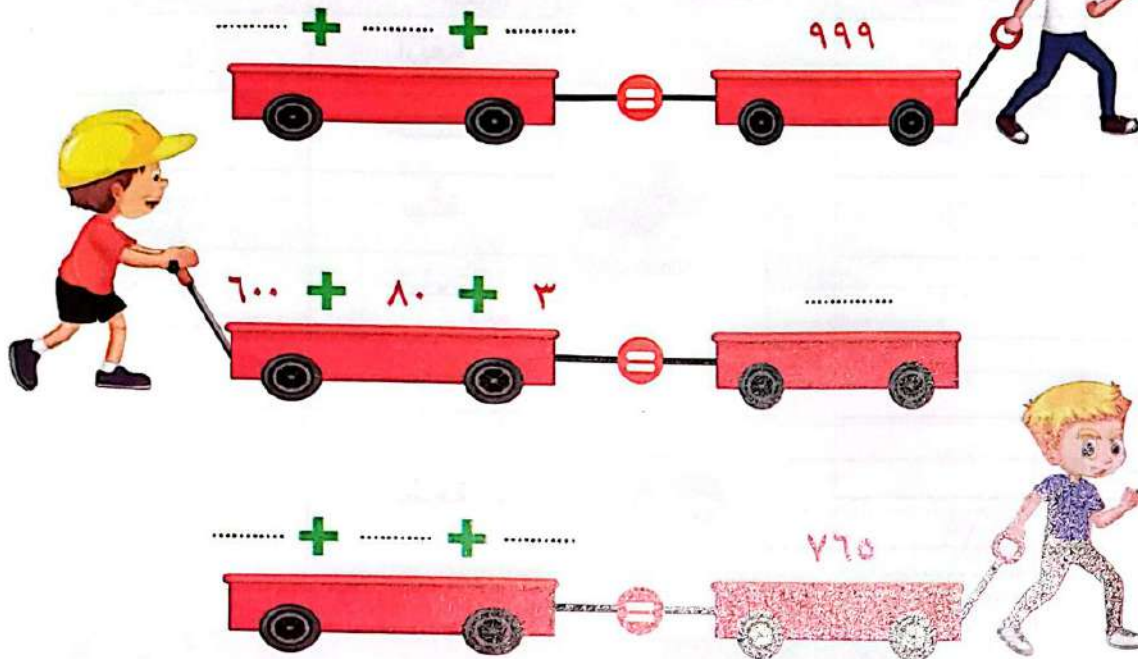


تعلم

١ أكمل الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة لعدد مكوّن من ٣ أرقام :

الصيغة الممتدة

الصيغة الرمزية



٢ لون كل ٣ أشكال متساوية في العدد بنفس اللون:



## مخطط الصيغة الكلامية (بالحروف) والصيغة الرمزية (بالأرقام)

الأعداد ( من ١ حتى ١٩ )

١

الصيغة الرمزية	الصيغة الكلامية
١٠	عَشْرَة
١١	أَحَدَ عَشَرَ
١٢	إِثْنَا عَشَرَ
١٣	ثَلَاثَة عَشَرَ
١٤	أَرْبَعَة عَشَرَ
١٥	خَمْسَة عَشَرَ
١٦	سِتَّة عَشَرَ
١٧	سَبْعَة عَشَرَ
١٨	ثَمَانِيَة عَشَرَ
١٩	تِسْعَة عَشَرَ

وَاحِد

١



خَمْسَة

٥



تِسْعَة

٩



الصيغة الرمزية	الصيغة الكلامية
١	وَاحِد
٢	اِثْنَان
٣	ثَلَاثَة
٤	أَرْبَعَة
٥	خَمْسَة
٦	سِتَّة
٧	سَبْعَة
٨	ثَمَانِيَة
٩	تِسْعَة

الأعداد ( مضاعفات العدد ١٠ حتى ١٩٠ )

٢

الصيغة الرمزية	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
الصيغة الكلامية	عَشْرَة	عِشْرُون	ثَلَاثُون	أَرْبَعُون	خَمْسُون

الصيغة الرمزية	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
الصيغة الكلامية	سِتُّون	سَبْعُون	ثَمَانُون	تِسْعُون



١ صل على حسب ( الصيغة الكلامية ) كما بالمثال :

مثال ٤٠

٥ ١ ١٣ ٤

وَاحِد ثَلَاثَةُ عَشَرَ خَمْسَةَ أَرْبَعَةَ أَرْبَعُونَ

٢ اكتب الصيغة الكلامية كما بالأمثلة :

مثال ٢	١٧	سَبْعَةَ عَشَرَ
	١٣	
	١٥	
	١٩	
	١١	

مثال ١	٧٠	سَبْعُونَ
	٨٠	
	٦	
	١٠	
	٢٠	

٣ اكتب الصيغة الرمزية كما بالأمثلة :

مثال ٢	أَرْبَعَةَ عَشَرَ	١٤
	إِثْنَا عَشَرَ	
	سِتَّةَ عَشَرَ	
	ثَمَانِيَةَ عَشَرَ	
	ثَلَاثَةَ عَشَرَ	

مثال ١	ثَلَاثُونَ	٣٠
	خَمْسَةَ	
	تِسْعُونَ	
	تِسْعَةَ	
	سِتُّونَ	



## على الجزء الأول

قيّم  
طفلك

١ اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الكلامية :

١٥	٩٠	٣	١٠	٦٠	٧
.....	.....	.....	.....	.....	.....

٢ اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الرمزية :

ستة عشر	أربعون	خمسون	ثلاثون	ثمانون	عشرون
.....	.....	.....	.....	.....	.....

٣ اكتب القيمة المكانية للرقم (٨) في الأعداد الآتية :

٨١٦	٩٨٢	٦٥٨	٧٨٧
.....	.....	.....	.....

٤ اكتب قيمة الرقم (٩) في الأعداد الآتية :

٦٣٩	٩١٨	٢٩١	٩٠٠
.....	.....	.....	.....

٥ اكتب العدد بالصيغة الرمزية :

.....	٤٠٠	عشرون	٢
.....	٦٠٠	أربعة	٤

٦ حوِّط حول الصيغة الرمزية الصحيحة :

١	ستون	[ ٦٠ ، ١٦ ، ٦ ]	٢	تسعة	[ ٩٠ ، ١٩ ، ٩ ]
٣	خمسة عشر	[ ٥٠ ، ١٥ ، ١٠ ]	٤	سبعة عشر	[ ٧٠ ، ١٧ ، ٧ ]



## كتابة الأعداد بصيغ مختلفة

الجزء  
الثاني

لاحظ واقرأ وتعرف على الصيغ المختلفة ثم أكمل :

١

الصيغة الممتدة	الصيغة الكلامية (بالحروف)	الصيغة الرمزية (بالأرقام)
$10 + 0$	عَشْرَة	١٠
$10 + 1$	أَحَدَ عَشْرَ	١١
$40 + 10 + 2$	أربعمائة ، واثنَا عَشْرَ	٤١٢
$70 + 10 + 3$	سبعمائة ، وثَلَاثَة عَشْرَ	٧١٣
$20 + 30 + 4$	مائتان ، وأَرْبَعَة وثلاثون	٢٣٤
..... + .....	.....	١٥
..... + ..... + .....	.....	٨١٦
..... + ..... + .....	.....	.....
..... + .....	.....	٥٠٨
..... + .....	.....	٣٧٠
$300 + 80 + 5$	.....	.....



٢ ما العدد؟

٣

الأحاد ٥  
العشرات ٤  
المئات ٣

.....

٢

$$٧ + ٦٠٠ + ٥٠$$

.....

١

$$٩٠٠ + ٧٠$$

.....

٦

ستمائة، وخمسة

.....

٥

الأحاد ٣  
العشرات ٤  
المئات ٧

.....

٤

$$٥٠ + ٨٠٠ + ٣$$

.....

٣ صل كما بالمثال :

مثال

أنا معي ٢٦٠

أربعمائة، وخمسة وعشرون

سبعة عشر

أنا معي ٩٩٩

أنا معي ٨٠

$$٧٠٠ + ٦٠ + ٥$$

مائتان، وستون

أنا معي ١٧

أنا معي ٧٦٥

ثمانون

$$٩٠٠ + ٩٠ + ٩$$

أنا معي ٤٢٥



٤ صل كما بالمثال :

مثال

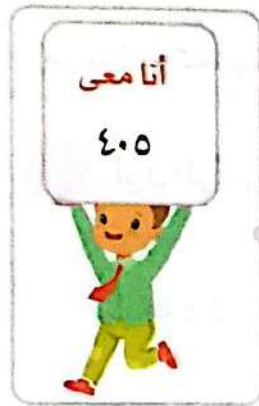


٣ مئات ، ٦ عشرات ، ٢ آحاد

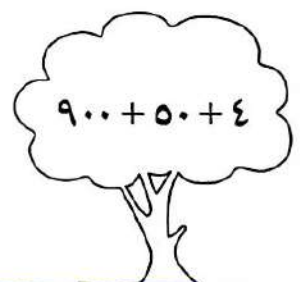
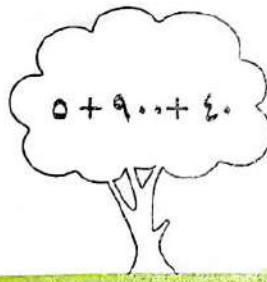
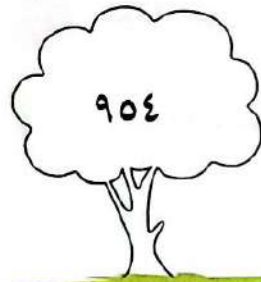
$٤٠٠ + ٥$

سبعمائة ، وخمسة وستون

تسعمائة ، وتسعة وتسعون



٥ لَوْن كل شكلين متساويين في العدد بنفس اللون :



٦ أكمل ما يأتي :

..... + ..... + ١ = ٣٢١ ١

..... = ٩٧٥ ٢ ..... آحاد ، ..... عشرات ، ..... مئات

..... = ٩ مئات ، ٦ عشرات ٣ (صيغة رمزية)

..... = ٣٠٠ + ٨ ٤ (صيغة كلامية)

..... = سبعمائة ، وخمسون ٥ (صيغة ممتدة)



## على الجزء الثاني

قيّم  
طفلك

١ صل الصيغة الممتدة بالصيغة الكلامية :

$$٢٠٠ + ٨ + ١٠$$

$$٢٠٠ + ١٠ + ٦$$

$$٢٠٠ + ١٠ + ٢$$

مائتان، وستة عشر

مائتان، واثنان عشر

مائتان، وثمانية عشر

٢ لَوْنِ الرقم المناسب :

عَشْرَة

$$٨ + ١٠$$

تِسْعَة عَشْر

٩

١٠

١١

١٧

١٨

١٩

١٥

١٨

١٩

٣ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

[ ١٥ ، ١٨ ، ١٩ ]

$$..... = \text{تسعة عشر}$$

[ ١٠٣ ، ٣١٠ ، ٣٠١ ]

$$..... = ٣٠٠ + ١٠$$

[ ٩٠ ، ١٩ ، ٩ ]

$$..... = \text{تسعون}$$

[ ٣١٧ ، ٣٧١ ، ٧١٣ ]

$$..... = \text{سبع مائة، وثلاثة عشر}$$

[ ٨٧١ ، ٧١٨ ، ٨١٧ ]

$$..... = ٨٠٠ + ١٠ + ٧$$

[ ٢٠٩ ، ٩٠٢ ، ٩٢٠ ]

$$..... = ٩٠٠ + ٢٠$$

[ ٩٧٠ ، ٧٠٩ ، ٩٠٧ ]

$$..... = \text{٩ مئات ، ٧ عشرات}$$





## حتى الدرس ٦

قِيم  
طفلك

١ اكتب العدد :

٣

.....

٢

أزبعة + ٧٠٠

.....

١

٢ آحاد ، ٥ مئات

.....

٢ صل كل صيغة بما يناسبها من الصيغ :

٦٧٨

سبعمئة ، وثمانية وستون

٦٨٧

٨٧٦

٨ + ٦٠ + ٧٠٠

ستمائة ، وثمانية وسبعون

٨٠٠ + ٧٠ + ٦

٧ + ٨٠ + ٦٠٠

٣ اكتب الأعداد بالصيغة الرمزية والصيغة الكلامية :

الصيغة الكلامية	الصيغة الرمزية	الصيغة الممتدة
.....	.....	١٠ + ٤
.....	.....	٥ + ٩٠٠ + ١٠
.....	.....	١٠٠ + ٩٠ + ٠
.....	.....	١٠٠ + ٨



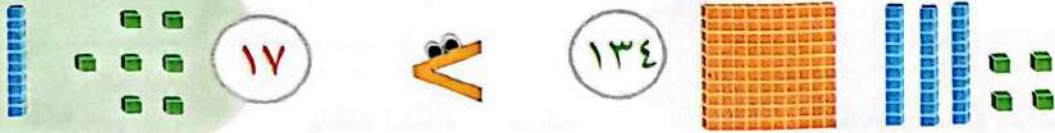
# المقارنة بين عددين يتكون كلّ منهما من ٣ أرقام



تعلم

المقارنة بين عددين باستخدام الرموز ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ )

١ أي عدد مكوّن من ٣ أرقام أكبر من أي عدد مكوّن من رقمين .



عند مقارنة عددين يتكون كلّ منهما من ٣ أرقام

٢ العدد الأكبر هو الذي رقم مئاته أكبر .



٣ إذا تساوت المئات فإن العدد الذي رقم عشراته أكبر هو العدد الأكبر .



٤ إذا تساوت المئات والعشرات فإن العدد الذي رقم أحاده أكبر هو العدد الأكبر .



٥ يكون العددان متساويين إذا تساوى الآحاد والعشرات والمئات في العددين .



• درّب طفلك على المقارنة بين عددين باستخدام الرموز ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) من خلال الـ (٥) حالات السابقة .





١ اكتب العدد ثم قارن بين العددين باستخدام الرمز المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ):

آحاد	عشرات	مئات
٧	٤	٨

.....  .....

آحاد	عشرات	مئات
٤	٧	٨

آحاد	عشرات	مئات
٥	٩	٤

.....  .....

آحاد	عشرات	مئات
٥	٩	٣

آحاد	عشرات	مئات
٢	٣	٦

.....  .....

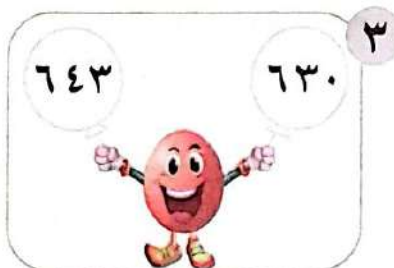
آحاد	عشرات	مئات
٢	٣	٦

٢ قارن بين العددين باستخدام الرمز المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ):

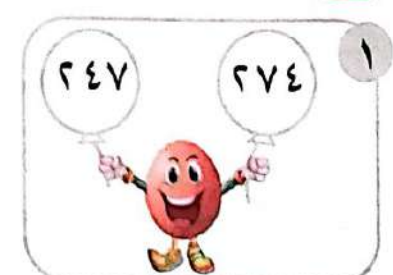
٥٣٢	<input type="text"/>	٤٢٣
٦٧٠	<input type="text"/>	٦٧٠
٥٩٠	<input type="text"/>	٩٥٠

٦٠٧	<input type="text"/>	٦١٠
٩٧٥	<input type="text"/>	٥٧٣
٨١٢	<input type="text"/>	٨١٢

٣ لَوْن العدد الأكبر في كل حالة :



٤ لَوْن العدد الأصغر في كل حالة :



• ساعد طفلك في المقارنة بين عددين يتكون كلًّا منهما من ٣ أرقام.



٥ ضع علامة < أو > أو = :

٢٧٨  ٢٠٠ + ٨٠ + ٧ ٢

٤٨٣  ٧٠٠ + ٣٠ + ٢ ١

٥٠٢  ٢٠٠ + ٥ ٤

٨٩٣  ٩٠٠ + ٨٠ + ٣ ٣

٦٢٧  ستمائة، وسبعة وعشرون ٦

٧٠٥  سبعمائة، وخمسة ٥

٦ اكتب العدد بالصيغة الرمزية ثم قارن بين كل عددين باستخدام الرمز المناسب (< أو > أو =) كما بالمثال :

مثال

٦٠٠ + ٥٠ + ٩

٦٥٩

>

٦٠٠ + ٤٠ + ٥

٦٤٥

٧٠٠ + ٣٠ + ٢

٧٠٠ + ٣٠ + ٥

١٠٠ + ٤٠ + ٦

١٠٠ + ٤٠ + ٦

٣٠٠ + ٩٠

٢ مئات ، ٩ عشرات ، ١ آحاد

٧ مئات ، ٤ عشرات ، ٧ آحاد

٤٠٠ + ٧٠ + ٧





## حتى الدرس ٨

قِيم  
طفلك

١ ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

١ ٥٤  ٩٦٠ ٢ ٤٢  ٢ + ٤٠ + ١٠٠

٣ ٦٠٨  ٣٠٨ ٤ ٥٣٩  ٥٠٠ + ٣٠ + ٩

٢ اكتب القيمة والقيمة المكانية للرقم داخل الدائرة :

العدد	٦٠٠	١٦٠	٦٠١	٥٤٩	٤٥
قيمة الرقم					
القيمة المكانية					

٣ اكتب العدد ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

١ ١٧٨  ٩ آحاد ، ٨ عشرات ، ٧ مئات

٢ ٣٠٠  مائة ، واثنان وستون

٣ ٦٠٠ + ٣٠ + ٣  ٢٠٠ + ٣٠ + ٣

٤ ٥٠٤  ٥٠٠ + ٤

٤ أكمل ما يأتي :

١ ..... = ٩ مئات ، ٧ عشرات ٢ ٥٠٠ + ٦٠ + ٧٠٠ = .....  
 ٣ ..... = ٨ آحاد ، ٩ مئات ٤ ٣٠٠ + ٩٠٠ = .....  
 ٥ ٧٩٤ = ..... آحاد ، ..... عشرات ، ..... مئات  
 ٦ قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٥ = ..... ، وقيمته المكانية هي .....

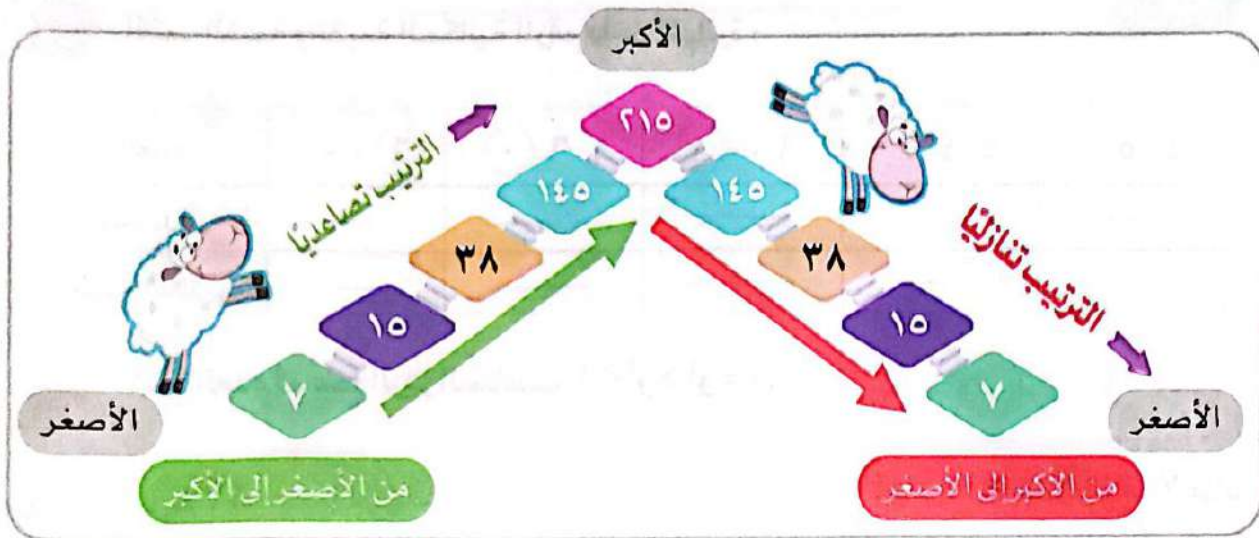


## ترتيب الأعداد



تعلم

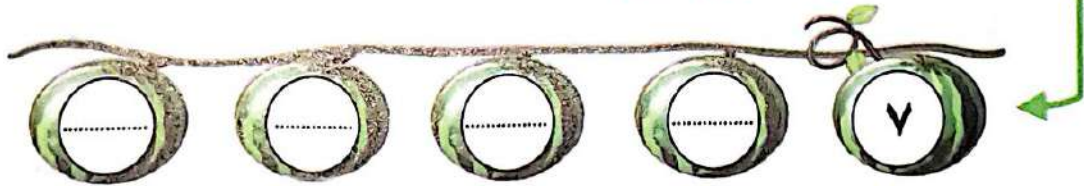
أولاً ترتيب الأعداد ( تصاعدياً ) و ( تنازلياً )



١ رتب الأعداد الآتية ترتيباً ( تصاعدياً ) مرة و ترتيباً ( تنازلياً ) مرة أخرى :



الترتيب تصاعدياً ( من الأصغر إلى الأكبر )



الترتيب تنازلياً ( من الأكبر إلى الأصغر )



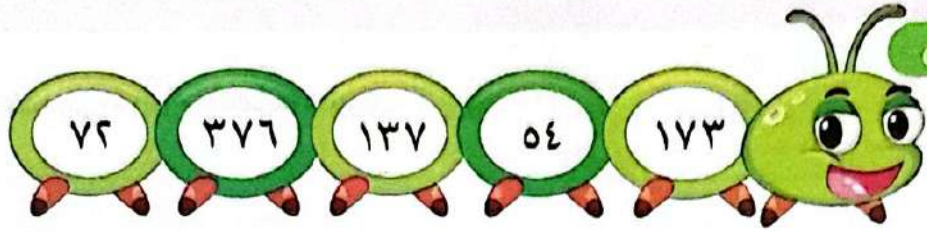
• ساعد طفلك على ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ( تصاعدياً ) ومن الأكبر إلى الأصغر ( تنازلياً ).





٢ رتب الأعداد الآتية ترتيبًا (تنازليًا) مرة، وترتيبًا (تصاعديًا) مرة أخرى كما بالمثال :

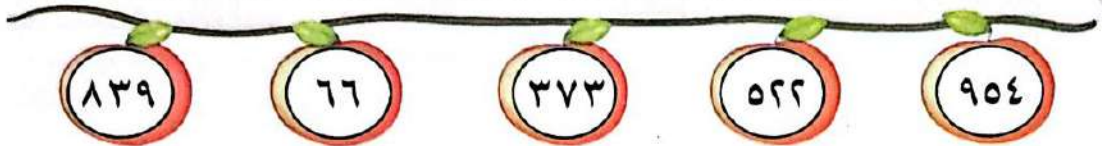
مثال



الترتيب تنازليًا هو : ٥٤ ٧٢ ١٣٧ ١٧٣ ٣٧٦

الترتيب تصاعديًا هو : ٣٧٦ ١٧٣ ١٣٧ ٧٢ ٥٤

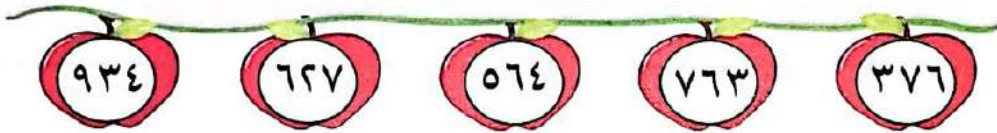
١



الترتيب تنازليًا هو :

الترتيب تصاعديًا هو :

٢



الترتيب تنازليًا هو :

الترتيب تصاعديًا هو :

٣



الترتيب تنازليًا هو :

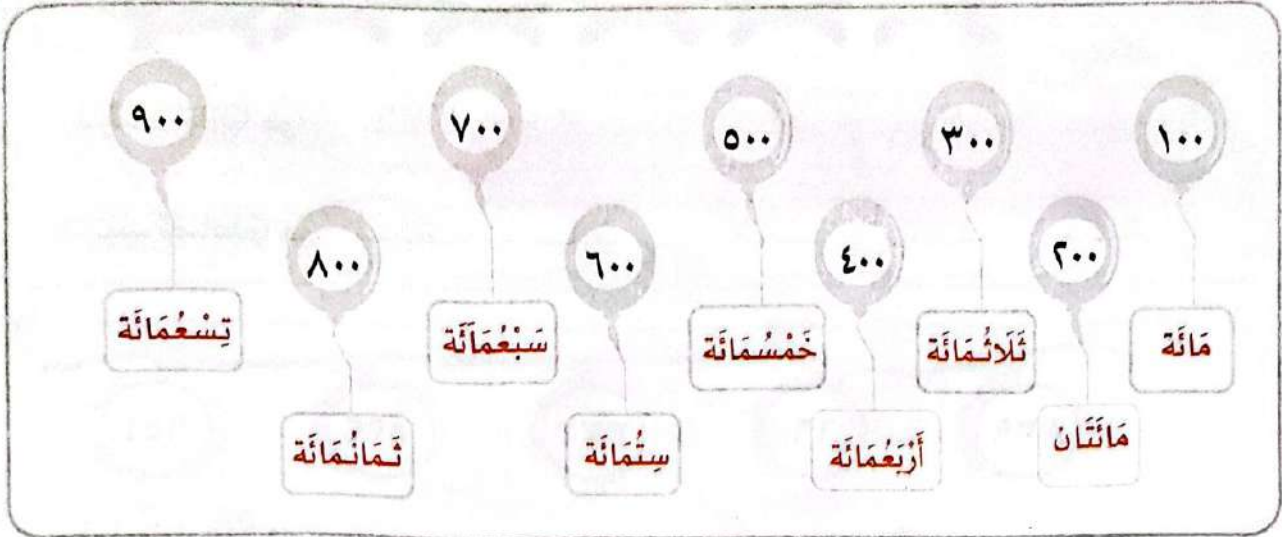
الترتيب تصاعديًا هو :

• تأكد من أن طفلك يستطيع ترتيب الأعداد تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر) وتنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر).



## ثانيًا مقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة (الرمزية) و (الممتدة) و (الكلامية)

• راجع مع طفلك الأعداد من (١٠٠ إلى ٩٠٠) بالصيغة الكلامية.



١ أكمل كما بالمثال :

الصيغة الكلامية	الصيغة الممتدة	القيمة المكانية	الصيغة الرمزية	مثال
أَرْبَعَمِائَةٌ، وَثَلَاثَةُ وَتَلَاثُونَ	$٧ + ٣٠ + ٤٠٠$	٧ أحاد ٣ عشرات ٤ مئات	٤٣٧	
مِائَةٌ، وَخَمْسَةُ وَ.....	$..... + ..... + .....$	..... أحاد ..... عشرات ..... مئات	١٦٥	١
سَبْعَمِائَةٌ، وَ.....	$..... + ..... + .....$	..... أحاد ..... عشرات ..... مئات	٧١٣	٢

• ساعد طفلك في الربط بين الصيغ المختلفة لكل عدد مكون من ٣ أرقام من حيث (الصيغة الرمزية - الصيغة الكلامية - الصيغة الممتدة).





٢ خمن العدد ثم صل :

١

٣٠٠ + ٤٠	٣ مئات، ٥ آحاد	٣ مئات، ٤ عشرات، ٥ آحاد
٣٤٥	٣٤٠	٣٠٥

٢

سَبْعُمِائَةٍ، وَتِسْعَةُ وَخَمْسُونَ	تِسْعُمِائَةٍ، وَخَمْسَةُ سَبْعُونَ	خَمْسُمِائَةٍ، وَسَبْعَةُ تِسْعُونَ
٩٧٥	٥٩٧	٧٥٩

٣

عدد قيمة الرقم ٥ فيه	عدد قيمة الرقم ٥ فيه	عدد قيمة الرقم ٥ فيه
٥٣٤	٣٤٥	٣٥٤

٣ حوِّط حول العدد الأكبر وضع خطًا تحت العدد الأصغر :

مثال

٢٣٣	٣٠٠ + ٢٠ + ٣	ثلاثمائة، وخمسة وعشرون
العدد الأصغر		العدد الأكبر

٦٨٦	٦ + ٦٠ + ٨٠٠	٨ + ٨٠ + ٦٠٠	١
٧٠	٨ + ١٠	تسعة عشر	٢
١٢٣	١٠٠ + ١٠ + ٣	مائة، وواحد وثلاثون	٣



## حتى الدرس ١٠

قِيم  
طفلك

١ اكتب العدد ثم رتب الأعداد ترتيبًا تصاعديًا :

$$٩٠٠ + ٦٠ + ٢$$

خَمْسَمِائَة ، وَأَرْبَعُونَ

٣ آحاد ، ٢ عشرات ، ٨ مئات

الترتيب التصاعدي هو

٢ اكتب العدد ثم ضع الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

٧ آحاد ، ٥ مئات

$$٣٠٠ + ٧٠ + ٥$$

$$٣ + ٤٠٠$$

$$٤٠٠ + ٣٠ + ١$$

تِسْعَة وَ سِتُّونَ

٦ عشرات ، ٩ آحاد

مِائَة ، وَ سَبْعُونَ

٧ عشرات ، مائة

٣ رتب الأعداد الآتية (تصاعديًا) مرة و (تنازليًا) مرة أخرى :

٤٦١

٩٩

٥٢٠

٢٠٥

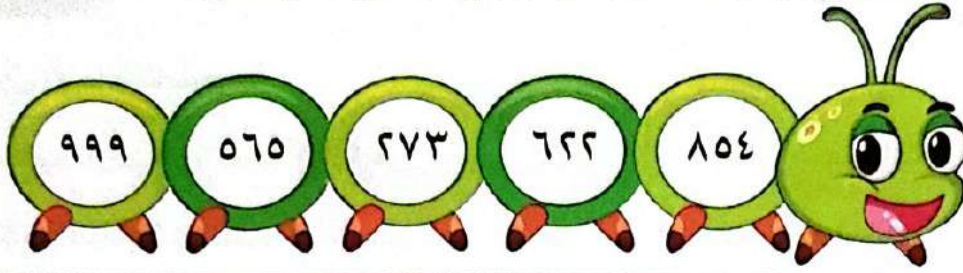
٣٥٢

الترتيب تصاعديًا هو:

الترتيب تنازليًا هو:



٤ ضع دائرة حول الرقم الموجود في خانة المئات ،  
ثم رتب الأعداد ترتيبًا (تصاعديًا) مرة وترتيبًا (تنازليًا) مرة أخرى :



الترتيب تصاعديًا هو:

الترتيب تنازليًا هو:

٥ اكتب العدد ثم ضع الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

$$900 + 50 + 4$$

$$900 + 40 + 5$$

$$463$$

$$643$$

٤ آحاد ، ٣ عشرات ، ٥ مئات

٣ خَمْسَمِائَةٍ ، وَ خَمْسَةٌ وَ أَرْبَعُونَ

ثَمَانِمِائَةٍ ، وَ سِتَّةٌ وَ سَبْعُونَ

$$800 + 70 + 6$$

٥ آحاد ، ٢ عشرات ، ٤ مئات

$$245$$

$$500 + 70 + 3$$

٦ ٣ آحاد ، ٧ عشرات ، ٥ مئات

٦ رتب الأعداد الآتية تصاعديًا :

$$400 + 1$$

$$700 + 30 + 5$$

$$300 + 50 + 7$$

$$500 + 70 + 3$$



## حتى الفصل ٣

قيّم  
طفلك

١ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

- ١ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٥٤٧ هي ..... [ آحاد ، عشرات ، مئات ]
- ٢ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٦٢ هي ..... [ آحاد ، عشرات ، مئات ]
- ٣ قيمة الرقم ١ في العدد ٥١٥ هي ..... [ ١ ، ١٠ ، ١٠٠ ]
- ٤ قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٩٥ هي ..... [ ٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ ]
- ٥ قيمة الرقم ٤ في العدد ٤٥١ هي ..... [ ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ ]

٢ ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

- |     |                      |                                    |   |     |                      |     |   |
|-----|----------------------|------------------------------------|---|-----|----------------------|-----|---|
| ٧٢٥ | <input type="text"/> | $٧٠٠ + ٢٠ + ٥$                     | ٢ | ٥٩٩ | <input type="text"/> | ٣٢٥ | ١ |
| ٤٧٣ | <input type="text"/> | أَرْبَعُمِائَةٍ، وَسَبْعَةُ عَشَرَ | ٤ | ١٢٧ | <input type="text"/> | ٢١٧ | ٣ |

٣ لَوْنِ البطاقات التي تحمل نفس العدد بلون واحد :

أَرْبَعُمِائَةٍ، وَخَمْسَةُ وَسْتُونَ

٤٦٥

$٦٠٠ + ٤٣$

$٦٠٠ + ٤٠ + ٣$

٦٤٣

سِتُّمِائَةٍ، وَثَلَاثَةٌ وَأَرْبَعُونَ

٥ آحاد ، ٦ عشرات ، ٤ مئات

٣ آحاد ، ٤ عشرات ، ٦ مئات

٤ رتب الأعداد الآتية ترتيباً (تصاعدياً) مرة و (تنازلياً) مرة أخرى :

٦٣١      ٣٦      ١٦٣      ١٣٦      ٣١٦

الترتيب تنازلياً هو :

الترتيب تصاعدياً هو :



**9 اكمل ما يأتي :**

$$Y = \dots - 12 \text{ } 6 \text{ } \dots \text{ } , \text{ } \dots \text{ } , \text{ } \dots \text{ } , \text{ } Y \text{ } , \text{ } 0 \text{ } , \text{ } 3 \text{ } 1$$

$$\dots\dots\dots = 1. + 49 \text{ (2)} \quad \dots\dots\dots = 1. - 37 \text{ (3)}$$

..... = 1 + ..... + 8 = 9 + 8 6      16 = ..... + 7 9

٦ ضع علامة (✓) تحت أكبر عدد من بين الأعداد الآتية ، وعلامة (x) تحت أصغرها :

$$80 + 20 + 1$$

٦٣٥

ثَلَاثُمِائَةٍ



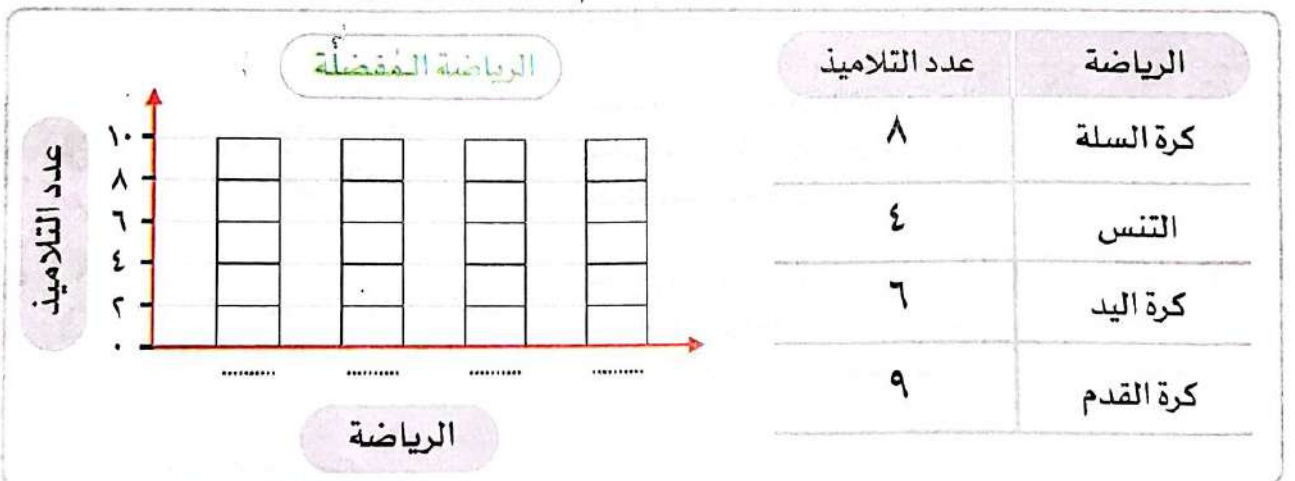
०५३

ثَلَاثَةٌ وَعِشْرُونَ

$$200 + 10 + 5$$

٧ الجدول التالي يوضح (الرياضة المفضلة لتلاميذ الفصل) ،

**أكمل التمثيل البياني بالأعمدة لهذه البيانات ، ثم أجب عن الأسئلة :**



(١) الرياضة الأكثر تفضيلاً هي ..... (٢) الرياضة الأقل تفضيلاً هي .....

٣) كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا كرة القدم عن كرة السلة ؟ ..... تلميذاً .

٤) ما إجمالي عدد التلاميذ الذين فضلوا التنس وكرة اليد معًا ؟ ..... تلاميذ .



# الفصل

## ٤

### الدروس

من ١ حتى ١٠

\* خلال هذا الدرس يقوم الطفل ب : المشاركة في أنشطة " رياضيات التقويم " تتم في كل درس

عنوان الدرس		أهداف التعلم :
١	الدرس	- خاصية الإبدال في عملية الجمع . • شرح خاصية الإبدال في الجمع .
٢	الدرس	- مزيد من التطبيقات الذهنية على الجمع والطرح . • تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح .
٣	الدرس	- تحليل الأعداد المكوّنة من رقمين إلى أحاد وعشرات . • تحليل الأعداد المكوّنة من رقمين إلى أحاد وعشرات .
٤	الدرس	- الجمع والطرح بدون إعادة التجميع . • جمع وطرح عددين كلاً منهما مكوّن من رقمين بدون إعادة التجميع . • تحليل أعداد مكوّنة من رقمين لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية .
٥	الدرس	- استخدام القيمة المكانية لتقدير نواتج الجمع والطرح . • تحليل أعداد مكوّنة من رقمين لحل مسائل الجمع ومسائل الطرح . • مقارنة المجموع والتقدير .
٦	الدرس	- تقدير نواتج الجمع والطرح . • مقارنة المجموع والتقدير .
٧	الدرس	- جمع عددين كلاً منهما مكوّن من رقمين مع إعادة تجميع الأحاد . • نمذجة إعادة التجميع باستخدام الصور أو أدوات اللعب . • الحساب الذهني لجمع عددين يتكوّن كلاً منهما من رقم واحد . • حل مسائل جمع أعداد مكوّنة من رقمين بإعادة التجميع وبدونه .
٨	الدرس	- جمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الأحاد . • التعاون لجمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الأحاد .
٩	الدرس	
١٠	الدرس	





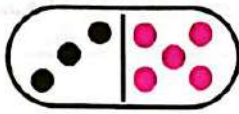
## خاصية الإبدال في عملية الجمع



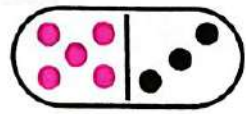
تعلم

## خاصية الإبدال في الجمع

الإبدال بين عددين لا يغير ناتج جمعهما



$$8 = 3 + 5$$



$$8 = 5 + 3$$

$$8 = 3 + 5 = 5 + 3$$

١ اجمع ثم صل واكتشف الخاصية المستخدمة :

$$\dots = 14 + 6$$

$$\dots = 20 + 5$$

$$\dots = 5 + 9$$

$$\dots = 8 + 7$$

$$\dots = 7 + 8$$

$$\dots = 9 + 5$$

$$\dots = 5 + 20$$

$$\dots = 6 + 14$$

٢ اجمع واكتب الناتج ثم ضع الرمز المناسب (&lt; أو &gt; أو =) :

$$9 + 4$$

$$4 + 9$$

$$10 + 2$$

$$2 + 10$$

$$7 + 3$$

$$3 + 7$$

$$5 + 20$$

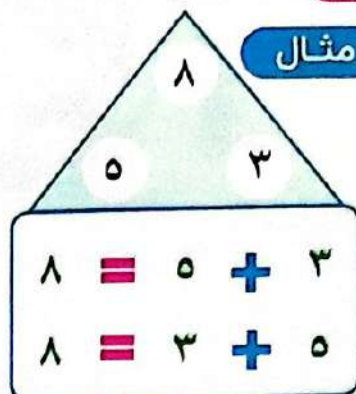
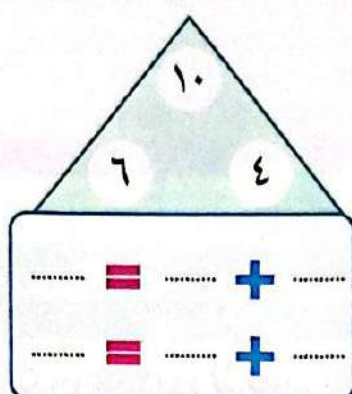
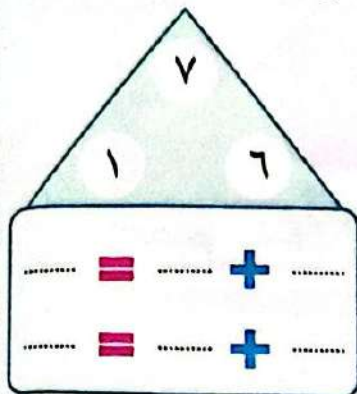
$$20 + 5$$

• ساعد طفلك في اكتشاف خاصية الإبدال في الجمع بنفسه حيث أن : (الإبدال بين عددين لا يغير ناتج جمعهما)

مثل :  $8 = 3 + 5 = 5 + 3$ 

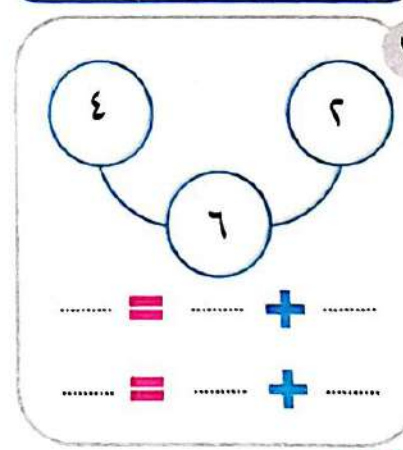
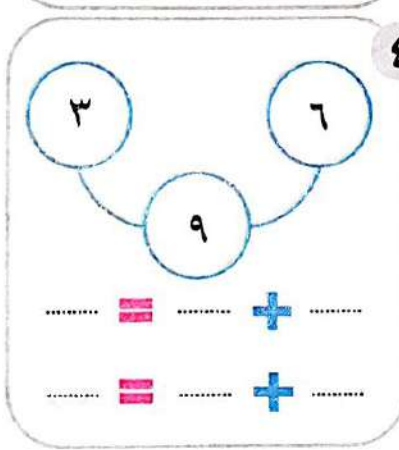
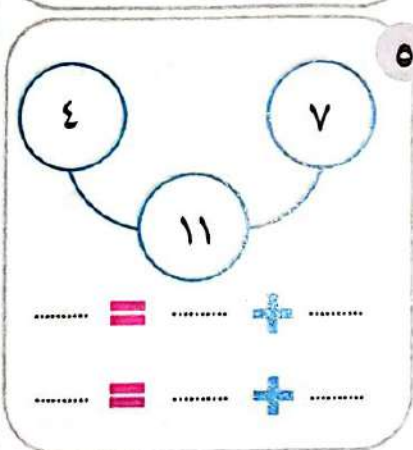
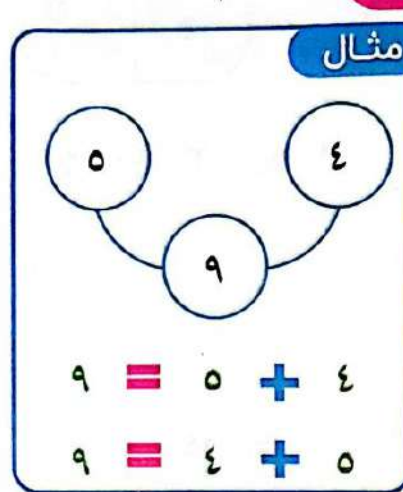
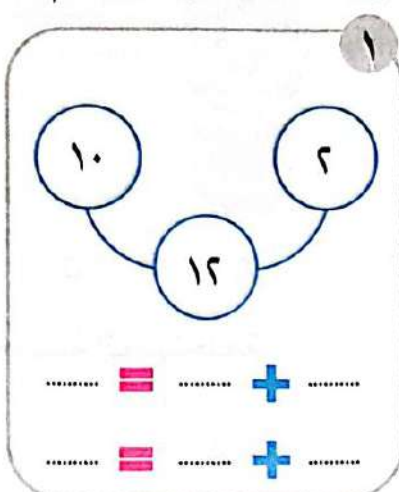
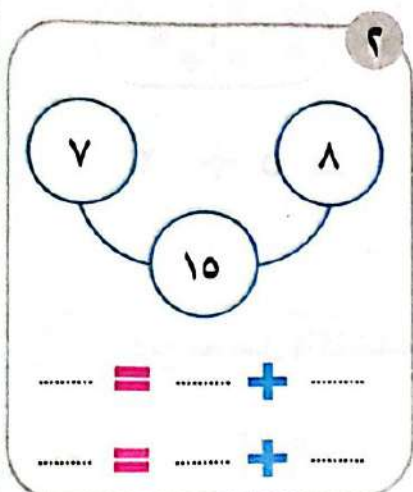
٣ استخدم الأعداد التالية في تطبيق (خاصية الإبدال) وأوجد ناتج الجمع كما بالمثال:

مثال



٤ استخدم الأعداد التالية في تطبيق (خاصية الإبدال)، ثم أكمل كما بالمثال:

مثال



٥ أكمل العدد الناقص باستخدام (خاصية الإبدال) في الجمع:

..... = 9 + 10 = ..... + 9	٢	3 + ..... = 9 + 3	١
..... = ..... + 8 = 8 + .....	٤	..... + 3 = 3 + 11	٣
..... = ..... + ..... = 10 + 7	٦	..... + 5 = ..... + 12	٥
..... = ..... + 5 = 5 + .....	٨	..... = ..... + 10 = 10 + ٤	٧





## حتى الدرس ١

قيم  
طفلك

١ استخدم هذه الأعداد في تطبيق ( خاصية الإبدال ) :

٤      ٩      ١٣

..... = ..... + .....

..... = ..... + .....

٦      ١٤      ٨

..... = ..... + .....

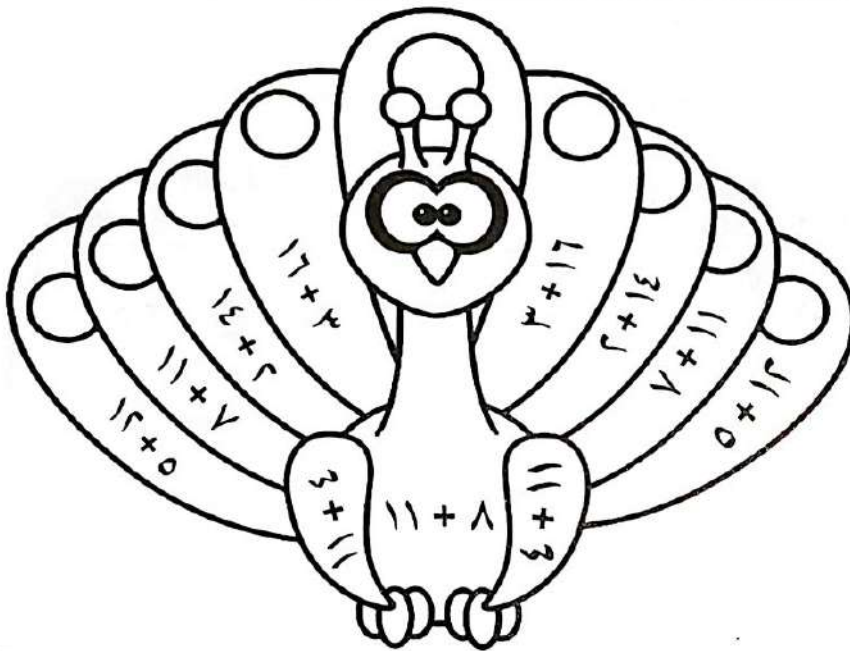
..... = ..... + .....

٣      ١٠      ٧

..... = ..... + .....

..... = ..... + .....

٢ اجمع ثم لوّن حسب الناتج في جدول التلوين وفكر ماذا تعنى الأجزاء التى لها نفس اللون ؟



جدول التلوين	
اللون	الناتج
أزرق	١٥
أصفر	١٦
بنى	١٧
أحمر	١٨
أخضر	١٩

٣ أكمل ما يأتى :

١ ١١ + ٦ = ..... + ٦ = ..... = ٢٠ + ..... = ٢٠

٣ ٤ آحاد ٥ ، عشرات ٦ ، مئات ..... = ١٠ + ٧٥ = ..... = ١٠ - ٩٠

٥ ٢ + ٤٠ = ..... = ٩٠٤ + ..... = ٩٠٠ + ٤٠

٧ ٩٠٤ + ..... = ..... + ..... = ٩٠٠ + ٤٠



## مزيد من التطبيقات الذهنية على الجمع و الطرح



تعلم

**أولاً** جمع عددين أحدهما مكوّن من رقمين والآخر مكوّن من رقم واحد

١ أكمل عمليات الجمع كما بالمثال :

حل آخر	مثال
<p>العدد الأكبر</p> <p>النتائج</p> <p>٢٢ + ٥ = ٢٧</p> <p>للأمام</p> <p>نعدّ بعد العدد الأكبر للأمام ٥ أصابع ينتج ٢٧</p>	<p>العدد الأكبر</p> <p>النتائج</p> <p>٢٢ + ٥ = ٢٧</p> <p>للأمام</p> <p>نقوم بالقفز إلى الأمام (٥ خطوات) بداية من العدد الأكبر (٢٢).</p>

<p>٢</p> <p>..... = ٨ + ٤١</p>	<p>١</p> <p>..... = ٧ + ٣٥</p>
<p>٤</p> <p>..... = ٤ + ٩٢</p>	<p>٣</p> <p>..... = ٦ + ٨١</p>

٢ أكمل ما يأتي :

..... = ٦ + ٤٣ ٢

..... = ٣ + ٢٧ ١

..... = ٢٤ + ٧٥ ٤

..... = ٢١ + ٩ ٣

• ساعد طفلك في جمع عددين أحدهما مكوّن من رقمين والآخر مكوّن من رقم واحد باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية مثل : (استراتيجية العدّ - استخدام (مخطط ١٢٠) - .....)





٣ استخدم (مخطط ١٢٠) في جمع كل عددين كما بالمثال :

مثال

الحركة للأمام عند الجمع (داخل الصف)

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

أحاد عشرات

٤ ٢

+

٦

٤ ٨

أحاد عشرات

٢ ٥

+

٤

٢ ٩

٨ ٧

+

٣

٦ ١

+

٥

٥ ٢

+

٧

٩ ٤

+

٥

٧ ١

+

٨

١ ٤

+

٥

٢ ٧

+

٢

٨ ٤

+

٤

٣ ٦

+

٢

٩ ١

+

٧

٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩

نعدّ ٤ خطوات للأمام

النتائج

- وضح لطفلك أنه عند جمع (٤ + ٢٥) نقوم بتحديد العدد (٢٥) على مخطط (١٢٠) ونتحرك إلى الأمام ٤ خطوات (من بعد العدد ٢٥) داخل الصف فيكون الناتج ٢٩
- ساعد طفلك على استخدام مخطط (١٢٠) لإجراء عملية جمع عددين : أحدهما مكون من رقمين والآخر مكون من رقم واحد.



## ثانيًا طرح عددين أحدهما مكوّن من رقمين والآخر مكوّن من رقم واحد

١ أكمل عمليات الطرح كما بالمثال :

**حل آخر**

العدد الأكبر ٢٩ - الناتج ٢٤ = ٥

للخلف

نعدّ بعد العدد الأكبر للخلف ٥ أصابع ينتج ٢٤

**مثال**

العدد الأكبر ٢٩ - الناتج ٢٤ = ٥

للخلف

نقوم بالقفز إلى الخلف (٥ خطوات) بداية من العدد الأكبر (٢٩) ينتج (٢٤).

٢

..... = ٧ - ٧٨

١

..... = ٤ - ٥٦

٤

..... = ٦ - ٦٠

٣

..... = ٧ - ٣٩

٢ أكمل ما يأتي :

..... = ٤ - ٦٧

..... = ٣ - ٢٨

..... = ٥ - ٨٨

..... = ٦ - ٣٩

• ساعد طفلك في طرح عددين أحدهما مكوّن من رقمين والآخر مكوّن من رقم واحد باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية مثل : (استراتيجية العدّ - استخدام (مخطط ١٢٠) - .....)



٣ استخدام مخطط (١٢٠) في طرح العددين كما بالمثال :

مثال

الحركة للخلف عند الطرح (عبر الصف)

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

آحاد عشرات	آحاد عشرات
٩ ٩	٦ ٧
٧	٦
٩ ٢	٦ ١

٣ ٩

٨ ٨

٧

٦

٣ ٩

٨ ٨

٢ ٧

١ ٩

٥

٨

٧ ٥

٩ ٨

٢

٧

٧ ٥

٩ ٨

٢

٧

٧ ٥

٩ ٨

٢

٧

٧ ٥

٩ ٨

٢

٧

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - ف ١

٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩

نعدّ ٦ خطوات للخلف

النتج

وضح لطفلك أنه عند طرح (٦٧ - ٦) نقوم بتحديد العدد (٦٧) على مخطط (١٢٠) ونتحرك إلى الخلف ٦ خطوات (من بعد العدد ٦٧ عبر الصف فيكون الناتج ٦١).





## حتى الدرس ٢

قيّم  
طفلك

١ أكمل ما يأتي مستخدمًا إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية :

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 3 + 16$$

$$\dots = 8 + 10$$

$$\dots = 4 + 15$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 3 + 12$$

$$\dots = 4 + 35$$

$$\dots = 6 + 52$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 6 \\ - \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ - \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \\ - \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 3 - 45$$

$$\dots = 5 - 39$$

$$\dots = 4 - 86$$

٢ صل النواتج المتساوية :

$$9 + 41$$

$$8 + 53$$

$$7 + 37$$

$$4 - 65$$

$$5 - 49$$

$$6 - 56$$





## تحليل الأعداد المكوّنة من رقمين إلى آحاد وعشرات



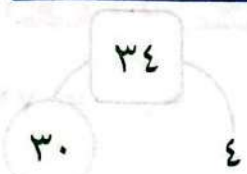
تعلم

### تحليل العدد المكوّن من رقمين إلى آحاد وعشرات

١ أكمل تحليل العدد إلى آحاد وعشرات كما بالمثال :

مثال

تحليل العدد



عشرات	آحاد

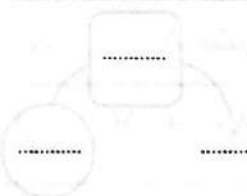


٣٤

$$٣٤ = ٣ \text{ عشرات} ، ٤ \text{ آحاد}$$

$$٣٠ + ٤ =$$

تحليل العدد



عشرات	آحاد

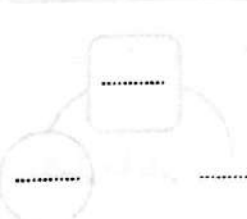


٧٦

$$٧٦ = \dots \text{ عشرات} ، \dots \text{ آحاد}$$

$$\dots + \dots =$$

تحليل العدد



عشرات	آحاد



٥٢

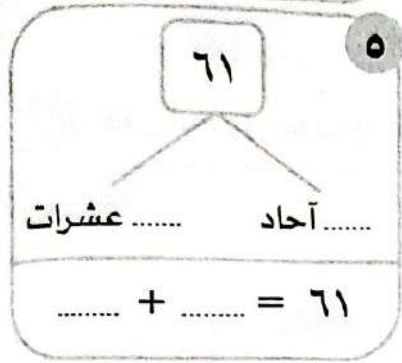
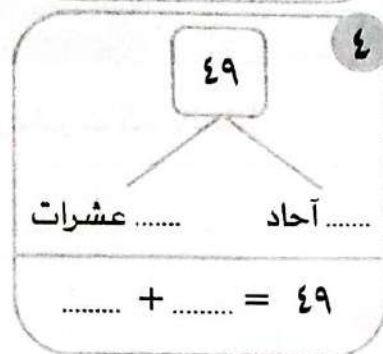
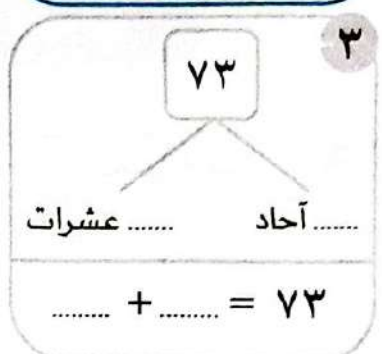
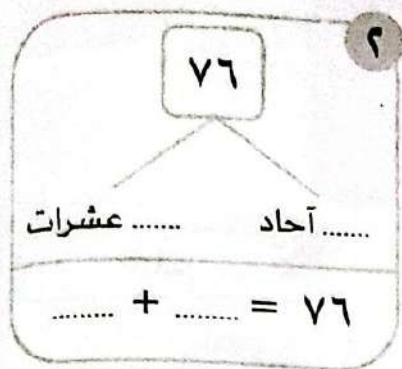
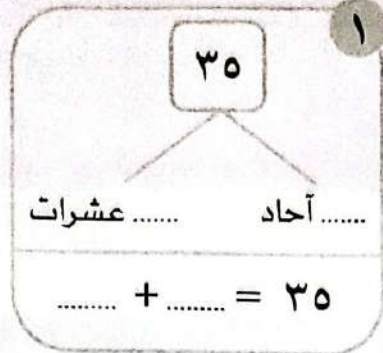
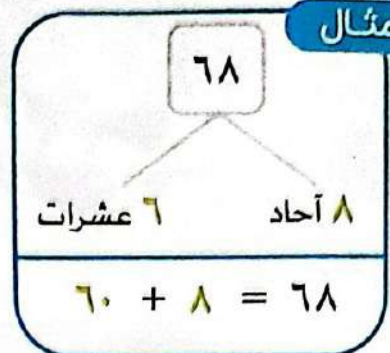
$$٥٢ = \dots \text{ عشرات} ، \dots \text{ آحاد}$$

$$\dots + \dots =$$



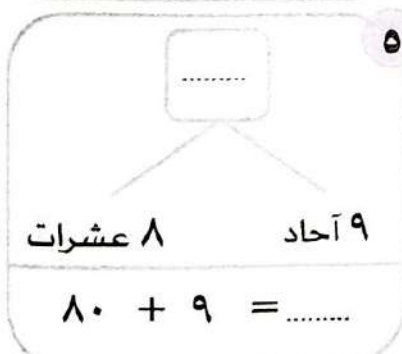
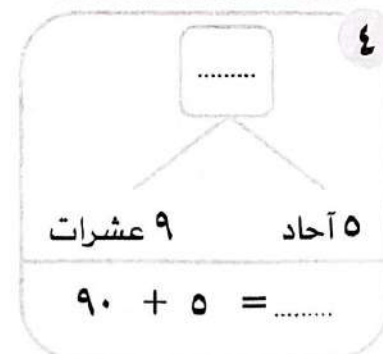
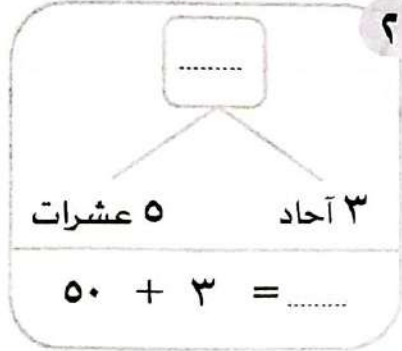
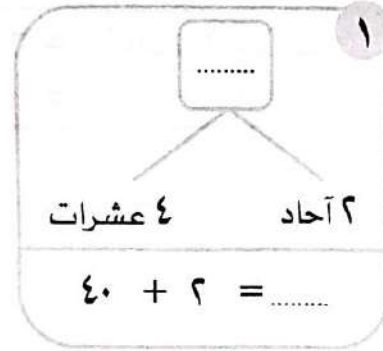
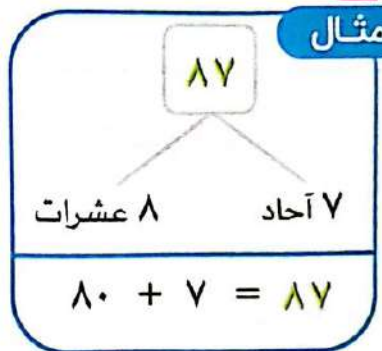
٢ أكمل تحليل العدد كما بالمثال :

مثال



٣ أكمل كما بالمثال :

مثال



٤ أكمل ما يأتي :

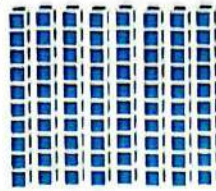
..... = ٦٠ + ٣ ٢ ٩ أحاد + ٥ عشرات = .....

..... + ٥ = ٨٥ ٤ ٧٤ = ٤ أحاد ، ..... عشرات ٣



٥ صل كما بالمثل :

مثال



$$60 + 9$$

$$30 + 2$$

٧ آحاد، ٨ عشرات

$$50 + 4$$

٣ آحاد، ٢ عشرات



## حتى الدرس ٣

قيّم  
طفلك

١ صل :

عشرات	آحاد
٧	١

عشرات	آحاد
٨	٣

عشرات	آحاد
٣	٨

عشرات	آحاد
١	٧

٣٨

٧١

١٧

٨٣

٢ أكمل ما يأتي :

٣

.....
٩ آحاد      ٦ عشرات
$٦٠ + ٩ = \dots\dots$

٢

.....
٤ آحاد      ٣ عشرات
$٣٠ + ٤ = \dots\dots$

١

.....
٠ آحاد      ٤ عشرات
$٤٠ + ٠ = \dots\dots$

٦

٨٧
.....
$\dots\dots + \dots\dots = ٨٧$

٥

٢٢
.....
$\dots\dots + \dots\dots = ٢٢$

٤

١٥
..... عشرات      ..... آحاد
$\dots\dots + \dots\dots = ١٥$

٣ أكمل ما يأتي :

$٦٠ + \dots\dots = ٦٢$	٢	$\dots\dots عشرات ، \dots\dots آحاد = ٩٣$	١
$\dots\dots + ٨٠ = ٨٦$	٤	$\dots\dots + ١ = ٧١$	٣
$\dots\dots = ٨ عشرات ، ٥ آحاد$	٦	$\dots\dots + ٥٠ = ٥٥$	٥





## الجمع والطرح بدون إعادة التجميع



تعلم

### حل مسائل الجمع بدون إعادة التجميع

الجزء الأول

١ أكمل عمليات الجمع باستخدام ( جداول القيمة المكانية ) كما بالمثال :

مثال

$$٢١ + ٣٥ = ٥٦$$

عشرات	آحاد		عشرات	آحاد		عشرات	آحاد
٥	٦	=	٣	٥	+	٢	١

$$٥٤ + ٣٢ =$$

عشرات	آحاد		عشرات	آحاد		عشرات	آحاد
		=			+		

$$٢٧ + ٦١ =$$

عشرات	آحاد		عشرات	آحاد		عشرات	آحاد
		=			+		

• وضع لطفلك عند جمع ( ٢١ + ٣٥ ) باستخدام ( جداول القيمة المكانية ) :

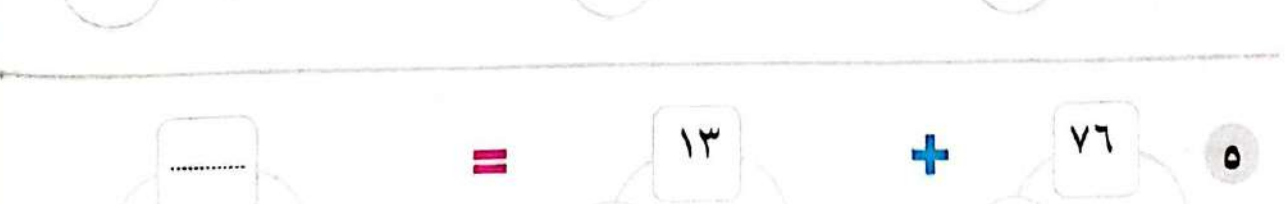
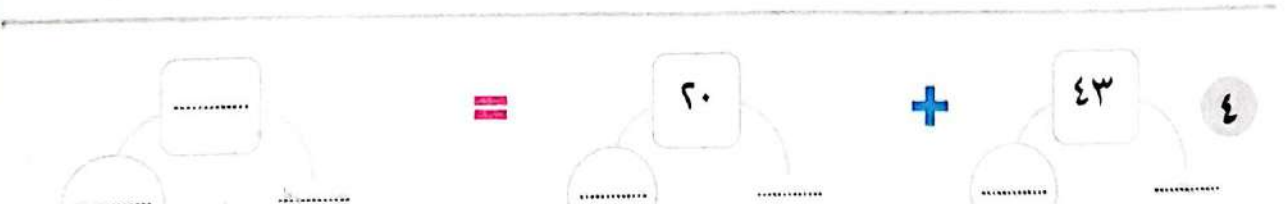
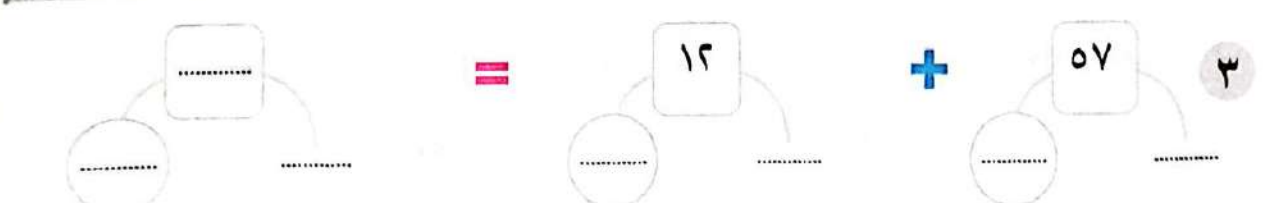
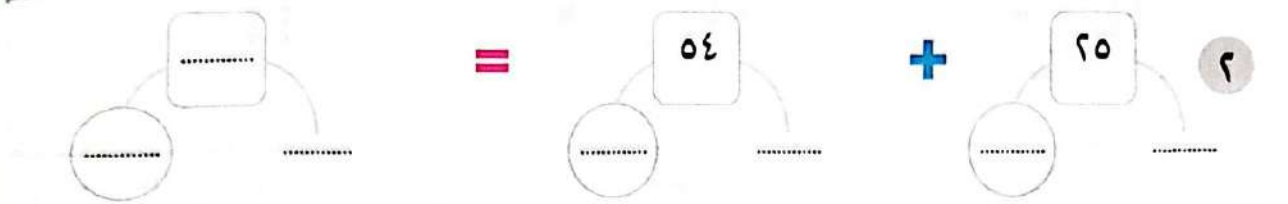
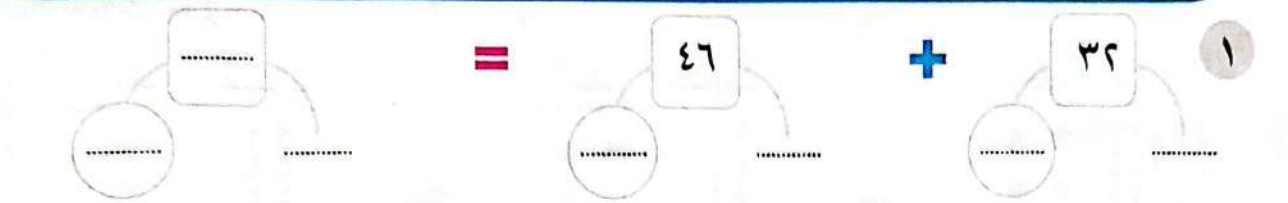
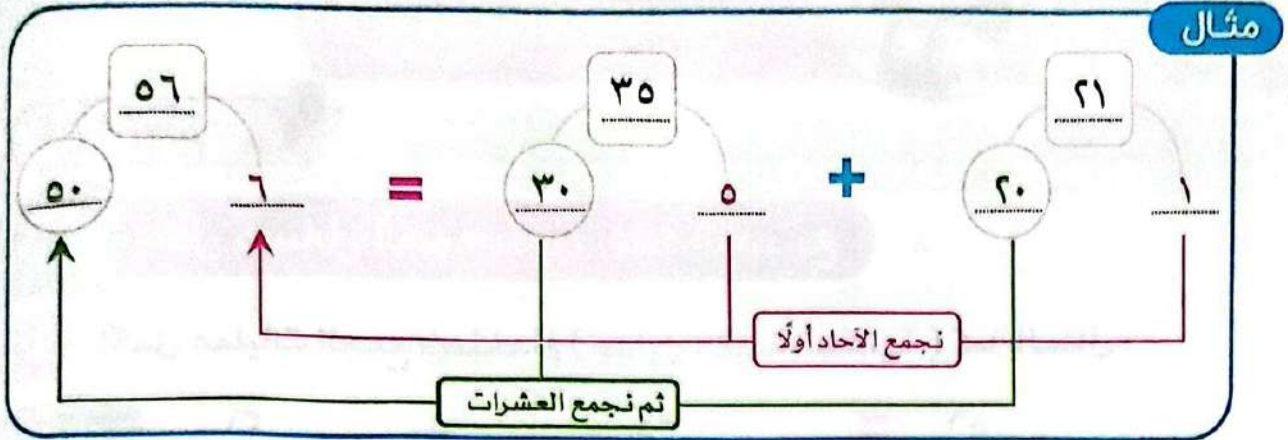
نقوم بجمع الآحاد أولاً ( ١ + ٥ = ٦ ) ثم نجمع العشرات ( ٢٠ + ٣٠ = ٥٠ ) فيكون الناتج ٥٦ = ٥٠ + ٦



## تحليل العدد إلى آحاد وعشرات ثم جمع (آحاد مع آحاد) و (عشرات مع عشرات)

٢ أكمل عمليات الجمع باستخدام (تحليل العدد) إلى آحاد وعشرات كما بالمثال:

مثال





٣ حل المسائل الكلامية الآتية ( بطريقتين مختلفتين ) كما بالمثال :

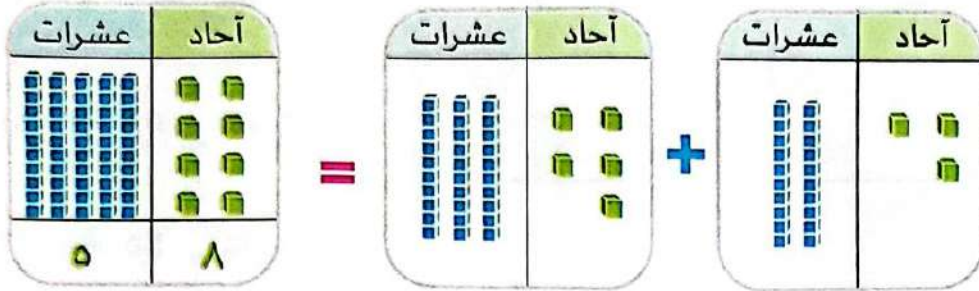


اشترى ( حسام ) ٢٣ قطعة بسكويت بالشيكولاتة، واشترى أيضًا ٣٥ قطعة بسكويت بالفانيليا. فما عدد قطع البسكويت التي اشتراها ( حسام ) ؟

مثال

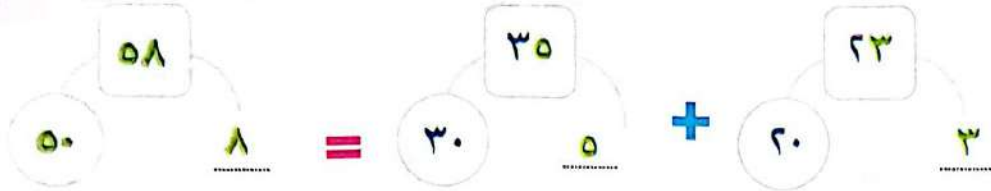
$$٥٨ = ٣٥ + ٢٣$$

طريقة (١)



جداول  
القيمة المكانية

طريقة (٢)



التحليل

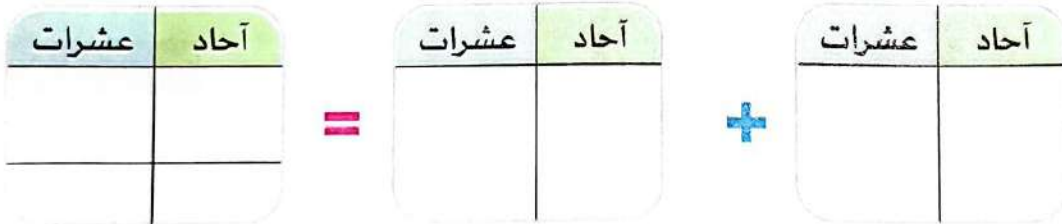
عدد قطع البسكويت التي اشتراها ( حسام ) = ٥٨ قطعة .



جمّعت (مريم) ٦٨ صدفة من على الشاطئ، وجمّعت أختها ٢١ صدفة، فما عدد الأصداف التي جمّعتها (مريم) وأختها ؟

$$..... = ..... + .....$$

طريقة (١)



جداول  
القيمة المكانية

طريقة (٢)



التحليل

عدد الأصداف التي جمّعتها (مريم) وأختها = ..... صدفة .



## على الجزء الأول

قيّم  
طفلك

١ أوجد ناتج عمليات الجمع الآتية :

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 13 + 76$$

$$\dots\dots\dots = 51 + 48$$

$$\dots\dots\dots = 45 + 34$$

٢ استخدم ( التحليل ) لإيجاد ناتج ما يأتي :

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

٣ حل المسألة الكلامية الآتية ( بطريقتين مختلفتين ) :



اشترت ( نيرة ) ١٥ قطعة شيكولاتة ، ثم اشترت ٢٤ قطعة أخرى .  
فما عدد قطع الشيكولاتة مع ( نيرة ) ؟

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

طريقة (١)

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد

جداول  
القيمة المكانية

طريقة (٢)

التحليل

عدد قطع الشيكولاتة مع ( نيرة ) = ..... قطعة.



## حل مسائل الطرح بدون إعادة التجميع

الجزء  
الثاني

أكمل عمليات الطرح كما بالمثال :

$$٤٥ - ٣٢ = ١٣$$

مثال

طريقة (١)											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد			١	٣	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد		
عشرات	آحاد										
١	٣										
عشرات	آحاد										
<p>جداول القيمة المكانية</p>											
طريقة (٢)											
<p>التحليل</p>											

١٣      ٣٢      ٤٥

١٠      ٣      ٣٠      ٢      ٤٠      ٥

$$..... = ٢٥ - ٥٩$$

طريقة (١)									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد			<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد		
عشرات	آحاد								
عشرات	آحاد								
<p>جداول القيمة المكانية</p>									
طريقة (٢)									
<p>التحليل</p>									

..... = ..... - .....

• ساعد طفلك في تمثيل العدد ٤٥ ثم حذف العدد ٣٢ في التمثيل لإجراء عملية الطرح (٤٥ - ٣٢)

وذلك بطرح الآحاد أولاً (٥ - ٢ = ٣) ثم طرح العشرات (١٠ - ٣٠ = ٧٠) فيكون الناتج ٣ آحاد، ١٠ عشرات = ١٣





أخذ (أحمد) من والده ٦٧ جنيهاً، أعطى لأخيه منهم ٣٥ جنيهاً.  
أوجد ما تبقى مع (أحمد).

٢

طريقة (١)

جداول  
القيمة المكانية

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

طريقة (٢)

التحليل

ما تبقى مع (أحمد) = ..... جنيهاً.

٢ اكتب مسألة طرح كلامية تناسب الخطوات الآتية :

.....  
.....

٦٧ - ٣٤ = ٣٣

عشرات	آحاد
٦	٧
٣	٤

عشرات	آحاد
٣	٣
٣	٣

٣ اكتب مسألة جمع كلامية تناسب الخطوات الآتية :

٧٣ = ٣٠ + ٤٣

٧٠ + ٣ = ٣٠ + ٤٣

شارك طفلك في التعبير عن مسألة طرح كلامية ومسألة جمع كلامية تناسب خطوات الحل المعطاة .







## على الجزء الثاني

قيّم  
طفلك

١ أكمل عمليات الطرح الآتية :

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 31 - 49$$

$$\dots = 24 - 85$$

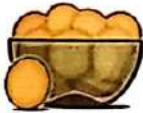
$$\dots = 36 - 76$$

٢ أكمل عملية الطرح الآتية باستخدام (بطريقتين مختلفتين) :

$$\dots = 61 - 87$$

طريقة (١)											
<table border="1"> <tr> <th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	عشرات	آحاد					<table border="1"> <tr> <th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	عشرات	آحاد		
عشرات	آحاد										
عشرات	آحاد										
جداول القيمة المكانية											
طريقة (٢)											
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>											
التحليل											

٣ حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام (التحليل) :



اشترى تاجر ٧٥ علبة بسكويت وباع منهم ٤٣ علبة .  
فما عدد علب البسكويت المتبقية ؟

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$



## حتى الدرس ٥

قيّم  
طفلك

١ أكمل عمليات الطرح الآتية :

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$69 - 23 = \dots\dots\dots$$

$$84 - 52 = \dots\dots\dots$$

$$65 - 34 = \dots\dots\dots$$

٢ أكمل عملية الجمع الآتية باستخدام ( جداول القيمة المكانية ) :

$$\dots\dots\dots = 54 + 24$$

عشرات	آحاد

=

عشرات	آحاد

+

عشرات	آحاد

٣ حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام ( التحليل ) :

زرع ( سعيد ) ٢٥ زهرة في حديقة المنزل ، وزرعت أخته ٦٤ زهرة أيضًا .

١ فما عدد الزهور التي زرعها ( سعيد ) وأخته معًا ؟

٢ ما الفرق بين عدد الزهور التي معهما ؟



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

١ عدد الزهور = ..... زهرة .

٢ الفرق = ..... زهرة .





- تقدير نواتج الجمع والطرح  
- مقارنة المجموع و التقدير



تعلّم

## أولاً تقدير نواتج الجمع والطرح

١ تقدير ناتج الجمع باستخدام ( القيمة المكانية )

١ قَدْر ناتج عمليات الجمع الآتية باستخدام ( القيمة المكانية ) كما بالأمثلة :

مثال ١

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ = 30 + 40 \end{array}$$

تقدير

مثال ٢

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ = 10 + 50 \end{array}$$

تقدير

١

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ = \dots + \dots \end{array}$$

تقدير

٢

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 92 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ = \dots + \dots \end{array}$$

تقدير

٣

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 82 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ = \dots + \dots \end{array}$$

تقدير

٤

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ = \dots + \dots \end{array}$$

تقدير

• ساعد طفلك في تقدير ناتج الجمع باستخدام :

القيمة المكانية وهي تتم عن طريق استراتيجية ( تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار ) وهي تعني أننا ننظر إلى ( أول رقم في العدد على اليسار وهو العشرات ونضع قيمته ) ولا ننظر إلى ( الآحاد ) .



٢ قَدْرناج عمليات الجمع باستخدام (القيمة المكانية)، وتحقق من الناتج الفعلي كما بالمثال:

مثال

$51 + 38$

$89 = 51 + 38$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 80 \quad 9 \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 50 \quad 1 \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 30 \quad 8 \end{array}$

**الناتج الفعلي ٨٩**

$\begin{array}{c} 51 + 38 \\ \text{تقدير} \quad \text{تقدير} \\ \downarrow \quad \downarrow \end{array}$

$80 = 50 + 30$

**الناتج التقديري هو ٨٠**

ما رأيك في الناتج التقديري؟ ☐ مقبول ☒ غير مقبول

١

$65 + 24$

$..... = 65 + 24$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ..... \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ..... \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ..... \end{array}$

**الناتج الفعلي .....**

$\begin{array}{c} 65 + 24 \\ \text{تقدير} \quad \text{تقدير} \\ \downarrow \quad \downarrow \end{array}$

$..... = ..... + .....$

**الناتج التقديري هو .....**

ما رأيك في الناتج التقديري؟ ☐ مقبول ☐ غير مقبول

٢

$13 + 54$

$..... = 13 + 54$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ..... \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ..... \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ..... \end{array}$

**الناتج الفعلي .....**

$\begin{array}{c} 13 + 54 \\ \text{تقدير} \quad \text{تقدير} \\ \downarrow \quad \downarrow \end{array}$

$..... = ..... + .....$

**الناتج التقديري هو .....**

ما رأيك في الناتج التقديري؟ ☐ مقبول ☐ غير مقبول

تقديرناج الجمع باستخدام (القيمة المكانية) غير مقبول .

لاحظ أن

• ساعد طفلك في اكتشاف أن الناتج التقديري يختلف عن الناتج الفعلي بكثير في معظم الحالات حيث أن :  
الناتج التقديري باستخدام ( القيمة المكانية ) غير مقبول ولذلك سندرس طريقة أخرى للتقدير باستخدام ( مخطط ١٢٠ ) .





## ٢ تقدير ناتج الطرح باستخدام ( القيمة المكانية )

١ قَدِّر ناتج عمليات الطرح الآتية باستخدام ( القيمة المكانية ) كما بالأمثلة :

مثال ٢

٢١ - ٥٢

تقدير      تقدير

٣٠ = ٢٠ - ٥٠

مثال ١

٣٥ - ٧٩

تقدير      تقدير

٤٠ = ٣٠ - ٧٠

٢

٥٧ - ٨٣

تقدير      تقدير

..... = ..... - .....

١

٢٤ - ٦١

تقدير      تقدير

..... = ..... - .....

٤

٧٦ - ٩٨

تقدير      تقدير

..... = ..... - .....

٣

٦٥ - ٨٤

تقدير      تقدير

..... = ..... - .....

٦

٣٢ - ٩٧

تقدير      تقدير

..... = ..... - .....

٥

٢١ - ٥٦

تقدير      تقدير

..... = ..... - .....

• ساعد طفلك في تقدير ناتج الطرح باستخدام :

القيمة المكانية وهي تتم عن طريق استراتيجية ( تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار ) وهي تعني أننا ننظر إلى ( أول رقم في العدد على اليسار وهو العشرات ونضع قيمته ) ولا ننظر إلى ( الأحاد ) .



٢ قَدْرَناج عمليات الطرح الآتية باستخدام ( القيمة المكانية ) وتحقق من الناتج الفعلي ،  
ثم عبّر عن رأيك في الناتج التقديرى بوضع علامة ( ✓ ) كما بالمثال :

مثال

$$78 - 31 = 47$$

٤٧ = ٣١ - ٧٨

٤٠ ٧ ٣٠ ١ ٧٠ ٨

الناتج الفعلي = ٤٧

٣١ - ٧٨

تقدير تقدير

٤٠ = ٣٠ - ٧٠

الناتج التقديرى هو ٤٠

☒ غير مقبول

☐ مقبول

ما رأيك في الناتج التقديرى ؟

$$88 - 52 = 36$$

١

..... = ٥٢ - ٨٨

.....

..... = الناتج الفعلي

٥٢ - ٨٨

تقدير تقدير

..... = ..... - .....

..... الناتج التقديرى هو

☐ غير مقبول

☐ مقبول

ما رأيك في الناتج التقديرى ؟

$$99 - 11 = 88$$

٢

..... = ١١ - ٩٩

.....

..... = الناتج الفعلي

١١ - ٩٩

تقدير تقدير

..... = ..... - .....

..... الناتج التقديرى هو

☐ غير مقبول

☐ مقبول

ما رأيك في الناتج التقديرى ؟

تقدير ناتج الطرح باستخدام ( القيمة المكانية ) غير مقبول .

لاحظ أن





٣ قَدْر ناتج حل المسائل الكلامية باستخدام (القيمة المكانية) كما بالمثال :

مثال



مع (هند) ١٦ جنيهاً ، وأعطاهما والدها ١٨ جنيهاً لشراء أدوات مدرسية . قَدْر إجمالي عدد الجنيهاً مع ( هند ) الآن .

$$\dots\dots\dots 18 + \dots\dots\dots 16 = \dots\dots\dots \text{إجمالي عدد الجنيهاً مع (هند)}$$

$$\dots\dots\dots 20 = \dots\dots\dots 10 + \dots\dots\dots 10 \text{ الناتج التقديرى هو}$$



١ اشترى (يوسف) ٢٧ قلم لتوزيعهم على أصدقائه ، ووزع منهم ١٣ قلماً . قَدْر عدد الأقلام المتبقية مع (يوسف) .

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{عدد الأقلام المتبقية مع (يوسف)}$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{الناتج التقديرى هو}$$



٢ ماكينة حلوى بها ٥٩ قطعة حمراء و ٣١ قطعة زرقاء . قَدْر إجمالي عدد القطع الموجودة في ماكينة الحلوى .

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{عدد القطع الموجودة في الماكينة}$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{الناتج التقديرى هو}$$



٣ فصل به ٥٩ تلميذاً ، قام ٢٦ تلميذاً منهم برحلة إلى الإسكندرية ، قَدْر عدد التلاميذ المتبقى في الفصل .

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{عدد التلاميذ المتبقى في الفصل}$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{الناتج التقديرى هو}$$

• ساعد طفلك في تقدير ناتج مسائل الجمع والطرح الكلامية باستخدام (القيمة المكانية) واستنتاج أن التقدير بهذه الطريقة (غير مقبول) ولذلك سندرس طريقة أخرى للتقدير باستخدام (مخطط ١٢٠) .



## ثانيًا تقدير نواتج الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠)

• ساعد طفلك في تقدير نواتج الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠).



استخدم (مخطط ١٢٠) في إيجاد التقدير للأعداد الآتية (٩٤، ٦٥، ٦٢، ٤٧، ٣١، ٢٨) كما بالمثل :

### مخطط ١٢٠

	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	عمود مضاعفات العدد ١٠
[ مضاعفات العشرات الموجود في الصف الأسفل يمينًا ]	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	
	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	
٩٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	
	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	
	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	[ مضاعفات العشرات الموجود في نفس الصف يمينًا ]
٦٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	
	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	
	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	
٣٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	
	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	

تقدير أي عدد في هذا

الجزء من المخطط :

هو مضاعف العدد (١٠)

(الموجود في الصف الأسفل)

مثل :

تقدير العدد ٩٤ هو ٩٠

تقدير أي عدد في هذا

الجزء من المخطط :

هو مضاعف العدد (١٠)

(الموجود في نفس الصف يمين)

مثل :

تقدير العدد ٦٥ هو ٧٠

أنا لاحظت أن





مثال

تقدير ٤٧ هو .....

تقدير ٣١ هو .....

تقدير ٢٨ هو ٣٠

تقدير ٩٤ هو .....

تقدير ٦٥ هو .....

تقدير ٦٢ هو .....

استخدم (مخطط ١٢٠) في إيجاد التقدير للأعداد الآتية :

تقدير ٩ هو .....

تقدير ٣٧ هو .....

تقدير ٨٤ هو .....

تقدير ٧٥ هو .....

تقدير ٤٢ هو .....

تقدير ٦٩ هو .....

تقدير ٥١ هو .....

تقدير ٢٠ هو .....

• وضع لطفك طريقة أخرى لتقدير أي عدد (حتى ٩٩) باستخدام (مخطط ١٢٠) كالآتي :



إذا كان رقم أحاد العدد (٩، ٨، ٧، ٦، ٥)

فإن تقدير هذا العدد = قيمة الرقم في العشرات  
(مضاف إليه ١٠)

تقدير ٢٨ هو ٣٠

تقدير ٤٧ هو ٥٠

مثال

إذا كان رقم أحاد العدد (٤، ٣، ٢، ١، ٠)

فإن تقدير هذا العدد = قيمة الرقم في العشرات

تقدير ٣١ هو ٣٠

تقدير ٦٢ هو ٦٠

مثال

٣ أكمل تقدير ناتج مسائل الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠) كما بالأمثلة :

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

المسألة	التقدير
١٨ - ٤٣	٢٠ = ٢٠ - ٤٠
٢٧ - ٤١	..... = ..... - .....
٢١ - ٦٣	..... = ..... - .....

مثال ١

المسألة	التقدير
١٨ + ٤٣	٦٠ = ٢٠ + ٤٠
٢٧ + ٤١	..... = ..... + .....
٢١ + ٦٣	..... = ..... + .....

مثال ٢

٤ قَدِّر ناتج حل المسألة الكلامية باستخدام (مخطط ١٢٠) كما بالمثال :



مثال

تأخذ (نوال) ٣٤ جنيهاً مصروفها الأسبوعي ، وأخذت من والدها ٣٩ جنيهاً إضافياً. قَدِّر عدد الجنيهاً التي مع (نوال) الآن.

عدد الجنيهاً مع (نوال) = ٣٩ + ٣٤

الناتج التقديري هو ٧٠ = ٤٠ + ٣٠ جنيهاً.



مع (ملك) ٤٧ قطعة حلوى. أخذت منها أختها ٢٢ قطعة . قَدِّر عدد قطع الحلوى المتبقية مع (ملك) .

عدد قطع الحلوى المتبقية = ..... - .....

الناتج التقديري هو ..... = ..... قطعة .

• ساعد طفلك في تقدير ناتج حل المسائل الكلامية باستخدام (مخطط ١٢٠) .







## حتى الدرس ٧

قيّم  
طفلك

١ قَدِّر نتائج مسائل الجمع والطرح باستخدام (القيمة المكانية) :

المسألة	التقدير
٦١ + ٢٩	..... + ..... = .....
٤٥ - ١١	..... - ..... = .....
٥٣ + ٢٦	..... + ..... = .....

٢ قَدِّر نتائج مسائل الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠) :

المسألة	التقدير
٦١ + ٢٩	..... + ..... = .....
٤٥ - ١١	..... - ..... = .....
٥٣ + ٢٦	..... + ..... = .....

٣ حل المسائل الكلامية الآتية :



١ جمع (أحمد) ٣٩ طابع بريد ، وجمع (نادر) ١١ طابع بريد .  
قَدِّر إجمالي عدد الطوابع معهما معًا . ( باستخدام القيمة المكانية ) .

إجمالي عدد الطوابع معهما معًا ..... + ..... = .....  
النتائج التقديرى هو ..... + ..... = ..... طابع .



٢ لدى (سارة) ٧٩ صورة ، فقدت منهم ١٨ صورة .  
قَدِّر عدد الصور التى تبقت مع ( سارة ) ( باستخدام مخطط ١٢٠ ) .

عدد الصور التى تبقت ..... - ..... = .....  
النتائج التقديرى هو ..... - ..... = ..... صورة .



جمع عددين كلاً منهما مكوّن من  
رقمين مع إعادة تجميع الآحاد

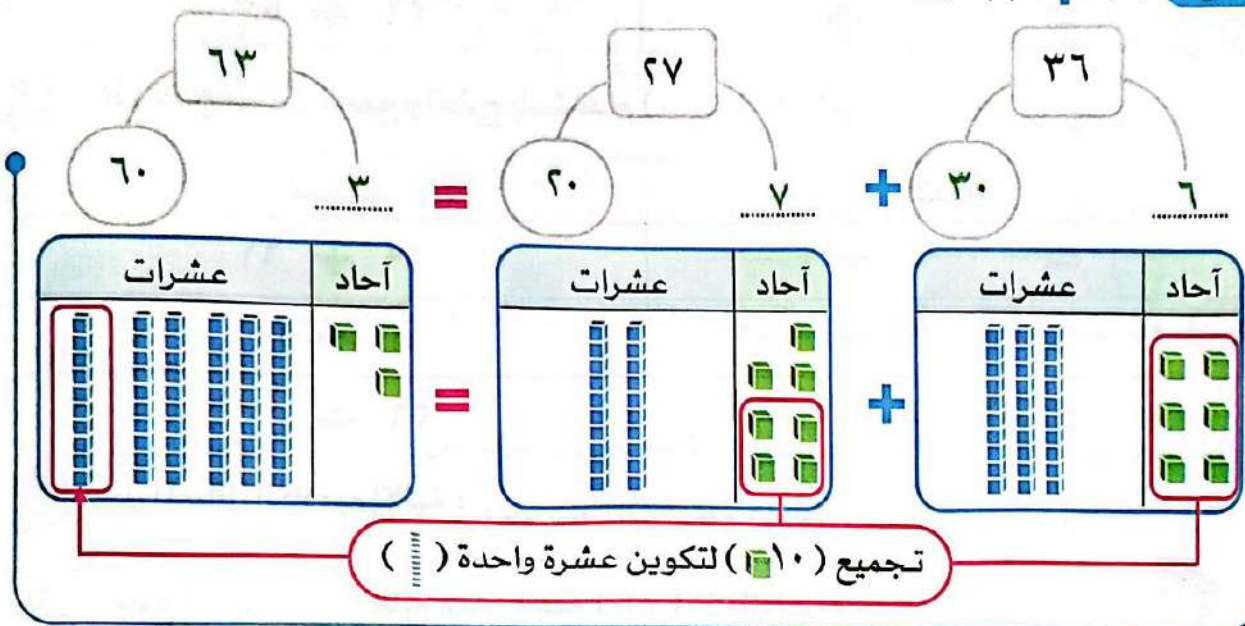


تعلم

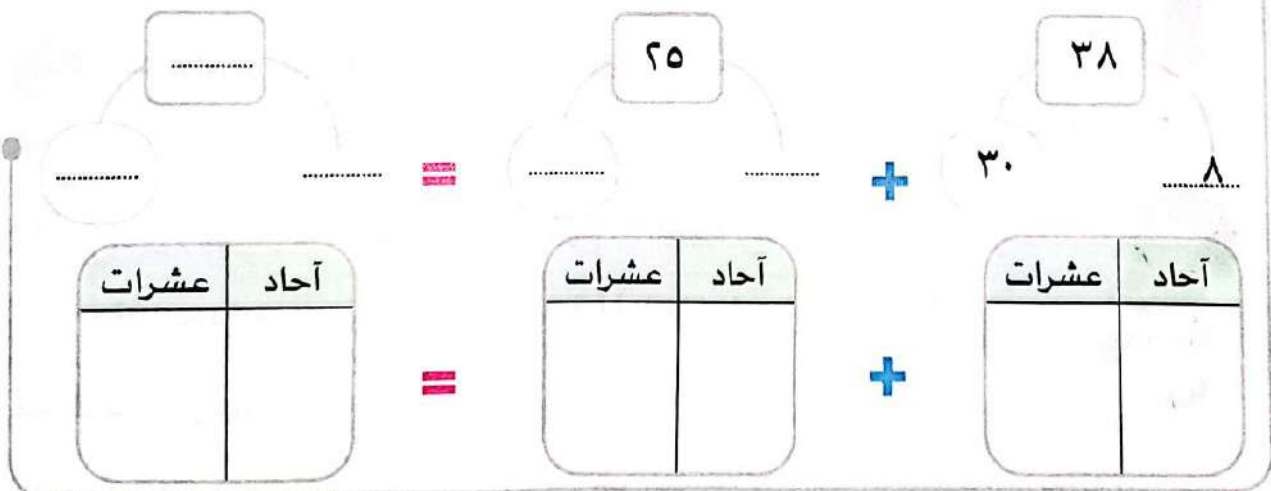
١ أكمل عملية الجمع كما بالمثال :

مثال

$$36 + 27 = \dots\dots\dots$$



$$38 + 25 = \dots\dots\dots$$



• ساعد طفلك في حل مسائل الجمع مع (إعادة التجميع) كالتالي :

عندما يكون لديه عدد أكبر من ٩ في خانة الآحاد (يقوم بإعادة تجميع الرقم ١٠ في الآحاد) لتكوين عشرة واحدة توضع في خانة العشرات





٢ اجمع كما بالمثال :

مثال

$$\begin{array}{r} 6 \\ 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 37 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - ف ١

• ساعد طفلك في حل مسائل الجمع بإعادة التجميع وبدونه .  
• درب طفلك على الحساب الذهني لجمع عددين يتكون كل منهما من رقمين .

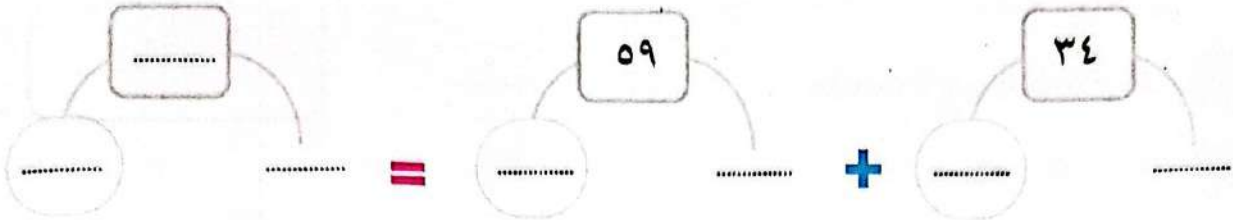




## حتى الدرس ٩

قيم  
طفلك

١ أكمل عملية الجمع لتحصل على الناتج ( بطريقتين مختلفتين ) :



عشرات	آحاد

=

عشرات	آحاد

+

عشرات	آحاد

٢ أكمل عملية الجمع :

..... = ٤٥ + ٢٦

عشرات	آحاد

=

عشرات	آحاد

+

عشرات	آحاد

٣ اجمع :

٥	٩	+
٣	٩	
<hr/>		
○	○	

٢	٩	+
٣	٢	
<hr/>		
○	○	

٤	٨	+
	٤	
<hr/>		
○	○	

٣	٦	+
٤	٥	
<hr/>		
○	○	





## جمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الاحاد



تعلم

أكمل عمليات الجمع كما بالمثال :

مثال

$$95 = 26 + 12 + 22 + 35$$

أولاً : نجمع كل عددين معاً :

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ + \quad 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

ثانياً : نجمع الناتجين معاً :

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \quad 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ + \quad 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

المجموع الكلي

$$1 = 26 + 21 + 16 + 11$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \quad \phantom{0} \\ + \quad \phantom{0} \quad \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \quad \phantom{0} \end{array}$$

نجمع الناتجين معاً

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ + \quad 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ + \quad 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

المجموع الكلي

$$2 = 25 + 24 + 15 + 32$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \quad \phantom{0} \\ + \quad \phantom{0} \quad \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \quad \phantom{0} \end{array}$$

نجمع الناتجين معاً

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + \quad 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ + \quad 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

المجموع الكلي



## حتى الدرس ١٠

قيم  
طفلك

أكمل عمليات الجمع الآتية :

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \\ 1 \quad 9 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ 2 \quad 4 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ 5 \quad 5 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ 2 \quad 6 \\ \hline \end{array} +$$

$$= 31 + 15 + 12 + 36$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

نجمع الناتجين

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

$$= 14 + 13 + 15 + 48$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

نجمع الناتجين

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

$$= 22 + 24 + 19 + 29$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

نجمع الناتجين

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array} +$$

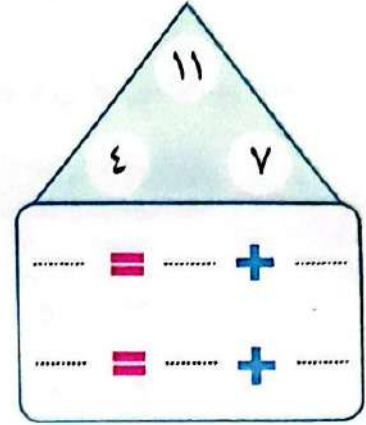
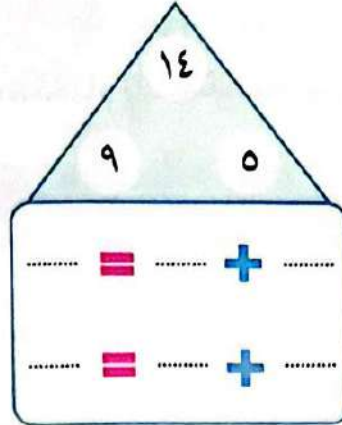
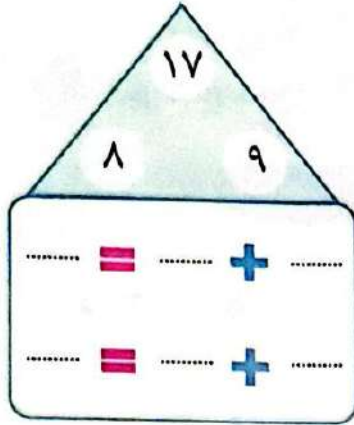




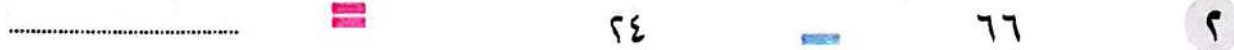
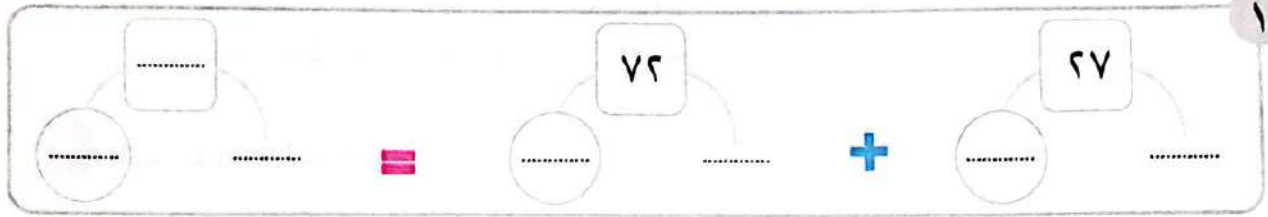
## حتى الفصل ٤

قيم  
طفلك

١ استخدم الأعداد التالية في كل حالة لتطبيق (خاصية الإبدال) :



٢ أكمل ما يأتي :



عشرات	آحاد

=

عشرات	آحاد

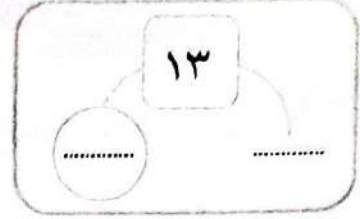
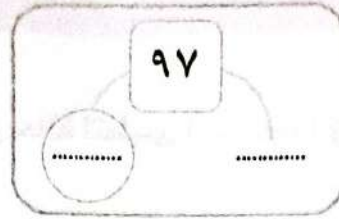
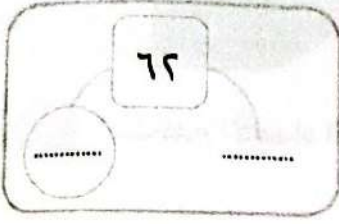
٣ أكمل حل المسألة الكلامية :

اشترى (أيمن) ٥٩ قطعة جاتوه في عيد ميلاده، أكل هو وأسرته منها ٣١ قطعة.  
قدّر عدد قطع الجاتوه المتبقية لدى (أيمن). (باستخدام مخطط ١٢٠).

عدد قطع الجاتوه المتبقية =

النتيجة التقديرية هو =

#### ٤ أكمل تحليل الأعداد :



#### ٥ قدر ناتج جمع (٣٥ + ٢٩) باستخدام (القيمة المكانية) ثم تحقق من خلال الناتج الفعلي:

**الناتج الفعلي**

٥	٣	
٩	٢	+
○	○	

**الناتج التقديري**

٢٩	+	٣٥
↓		↓
.....	+	.....
=		.....

☐ غير مقبول      ☐ مقبول      ما رأيك في الناتج التقديري ؟

#### ٦ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ العدد ٤٧ أقرب إلى ..... ( باستخدام القيمة المكانية ) . [ ٤٠ ، ٥٠ ، ٧٠ ]
- ٢ العدد ٨١ أقرب إلى ..... ( باستخدام القيمة المكانية ) . [ ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ]
- ٣ تقدير ٣٣ + ٢٩ هو ..... ( باستخدام مخطط ١٢٠ ) . [ ٥٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ]
- ٤ تقدير ٩١ - ٣٧ هو ..... ( باستخدام مخطط ١٢٠ ) . [ ٣٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ]
- ٥ قيمة الرقم ٩ في العدد ٣٩٤ هي ..... [ ٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ ]
- ٦ ناتج جمع ٣٨ + ١٤ هو ..... [ ٢٥ ، ٥٢ ، ٤٢ ]
- ٧ ..... = ١٥ - ٤٦ [ ٣١ ، ١٤ ، ٢٣ ]
- ٨ ..... = ٦٠ + ٩ [ ٩٦ ، ٦٩ ، ٩٠ ]
- ٩ ٨ آحاد ، و ٥ عشرات = ..... [ ٨٥ ، ١٣ ، ٥٨ ]
- ١٠ ..... = ١٣ + ١٢ + ١٧ + ١٨ [ ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ]



# الفصل

## ٥

### الدروس

من ١ حتى ١٠



\* خلال هذا الدرس يقوم الطفل بـ : المشاركة في أنشطة " رياضيات التقويم " تتم في كل درس

عنوان الدرس	أهداف التعلم :
١ حتى	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد أشكال ثنائية الأبعاد وتسميتها .</li> <li>• وصف خواص الأشكال ثنائية الأبعاد .</li> <li>• تحديد الأشكال التي لها خواص محددة .</li> <li>• تصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد بناءً على خواصها .</li> <li>• تحديد ورسم أشكال ثنائية الأبعاد بناءً على خواص محددة .</li> <li>• ترتيب أشكال هندسية ثنائية الأبعاد لإنشاء صورة .</li> </ul>
٤	
٥	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قياس طول الأشياء بالسنتيمترات .</li> <li>• وصف استراتيجيات للقيام بالقياس الدقيق لطول الأشياء .</li> </ul>
٦	<ul style="list-style-type: none"> <li>• شرح العلاقة بين السنتيمترات والأمتار .</li> <li>• قياس الأشياء لأقرب سنتيمتر .</li> <li>• تقدير أطوال الأشياء إلى أطوال القياس المرجعية : ١ و ٥ و ١٠ سنتيمتر .</li> </ul>
٧	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقدير طول شيء ما وتأكيد .</li> <li>• قياس أطوال أضلاع الأشكال ثنائية الأبعاد .</li> </ul>
٨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد أشكال ثلاثية الأبعاد وتسميتها .</li> <li>• تحديد خواص أشكال ثلاثية الأبعاد وعدّها .</li> <li>• التعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد بناءً على خواصها .</li> <li>• تصنيف أشكال ثلاثية الأبعاد بناءً على خواصها .</li> <li>• بناء أشكال ثلاثية الأبعاد .</li> </ul>
١٠	





## الأشكال ثنائية الأبعاد ( خواصها - تصنيفها - رسمها )

### تعلّم أولًا تصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد على حسب خواصها

• ساعد طفلك في التعرف على الأشكال ثنائية الأبعاد على حسب خواصها كالآتي :



#### ٢ أشكال لها ٣ أضلاع و ٣ رؤوس

له ٣ أضلاع .  
له ٣ رؤوس .



#### ١ أشكال ليس لها أضلاع أو رؤوس

ليس لها أي أضلاع .  
ليس لها أي رؤوس .

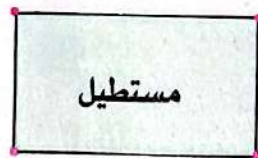


#### ٣ أشكال رباعية لها ( ٤ أضلاع و ٤ رؤوس )



له ٤ أضلاع .  
( ضلعان متوازيان ،  
ضلعان غير متوازيان )

له ٤ رؤوس .



له ٤ أضلاع .  
( ضلعان قصيران متساويان ،  
ضلعان طويلان متساويان )

له ٤ رؤوس .



له ٤ أضلاع .  
( متساوية في الطول )

له ٤ رؤوس .



له ٤ أضلاع .  
( متساوية في الطول )

له ٤ رؤوس .

#### ٤ أشكال لها أكثر من ( ٤ أضلاع و ٤ رؤوس )

له ٦ أضلاع .  
له ٦ رؤوس .

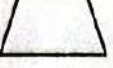
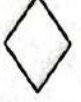
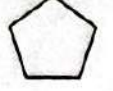




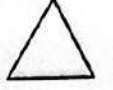
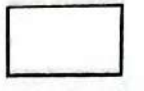
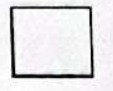
له ٥ أضلاع .  
له ٥ رؤوس .



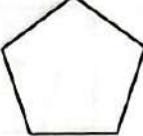
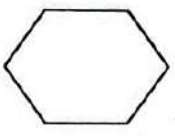
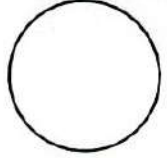


١ صل كل شكل بما يناسبه :

	سداسي الأضلاع
	خماسي الأضلاع
	شبه منحرف
	معين

مربع	
دائرة	
مثلث	
مستطيل	

٢ حوِّط حول عدد الرؤوس لكل شكل :

		
٦   ٣   ٥   ٤	٤   ٦   ٥   ٠	٣   ٥   ٤   ٠

٣ صل كل شكل تبعًا لخواصه :

		
---	---	---

له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان  
وضلعان غير متوازيان)

له ٤ أضلاع (ضلعان قصيران ،  
وضلعان طويلان)

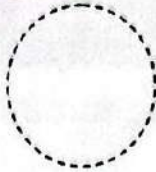
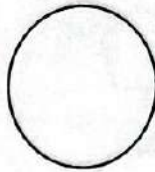
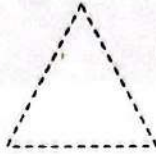
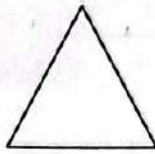

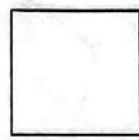


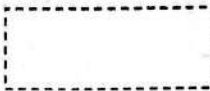
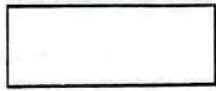


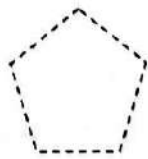
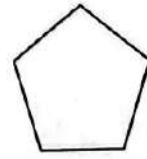
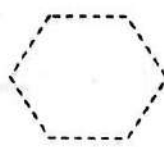
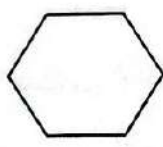
له ٤ أضلاع متساوية .

٤ حوِّط حول الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ الشكل الذي له ٣ أضلاع هو ..... [ المربع ، المثلث ، خماسي الأضلاع ]
- ٢ شكل رباعي له ٤ أضلاع متساوية هو ..... [ المستطيل ، الدائرة ، المعين ]
- ٣ الشكل الذي ليس له أضلاع أو رؤوس هو ..... [ المثلث ، الدائرة ، سداسي الأضلاع ]
- ٤ الشكل الذي له ٦ رؤوس هو ..... [ المربع ، المستطيل ، سداسي الأضلاع ]

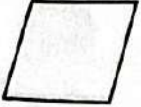
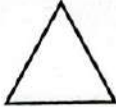

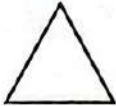
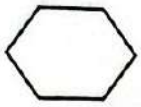
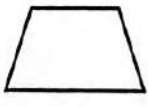
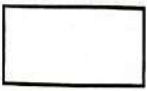

## ثانيًا رسم الأشكال ثنائية الأبعاد

٥ تتبع النقاط لرسم كل شكل وأكمل الجدول ثم لوّن جميع الأشكال الرباعية :

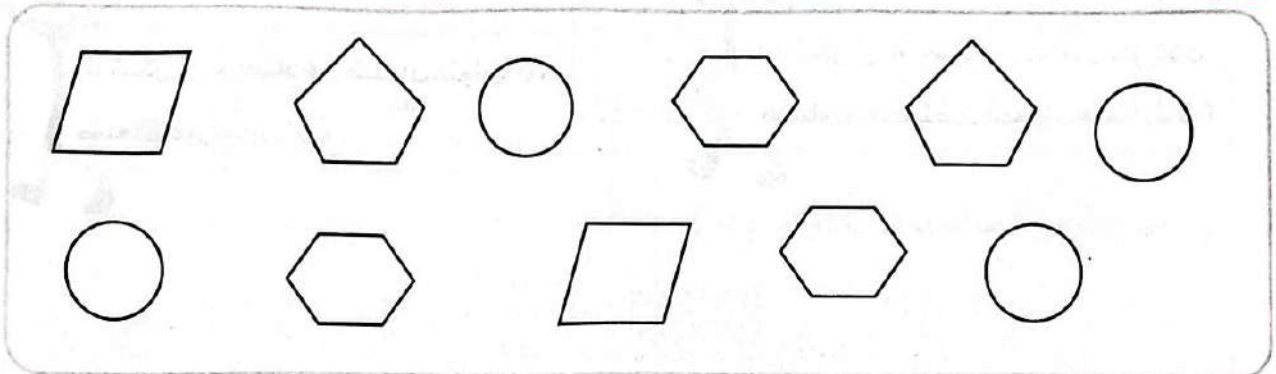
الخواص		الاسم	الرسم	الشكل
عدد الرؤوس	عدد الأضلاع			
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		
.....	.....	.....		



٦ اكتب العدد ثم ضع الرمز المناسب ( < أو > أو = ) كما بالمثال :

	عدد أضلاع ..... ٤	>	٣		عدد أضلاع	مثال
	عدد أضلاع .....				عدد رؤوس	١
	عدد رؤوس .....				عدد رؤوس	٢
	عدد أضلاع .....				عدد رؤوس	٣

٧ لَوْن الشكل الذي ليس له أضلاع باللون الأحمر، والذي له ٥ أضلاع أو أكثر باللون الأزرق :



٨ ارسم شكل داخل الشكل كما بالمثال :

١	سداسي الأضلاع داخل دائرة	مثال	دائرة داخل مربع
٣	شبه منحرف داخل مربع	٢	دائرة داخل مستطيل

ارسم الأشكال الآتية تبعًا لخواص كلٍّ منها :

٩



أنا شكل لي ٣ رؤوس .



أنا شكل لي ٥ أضلاع .



أنا شكل لي ٤ أضلاع ( ضلعان طويلان متساويان ، ضلعان قصيران متساويان )



أنا شكل لي ٤ أضلاع ( ضلعان متوازيان ، ضلعان غير متوازيان ) .



أنا شكل ليس لي أي أضلاع أو رؤوس .



أنا شكل لي ٤ أضلاع متساوية .

• ناقش طفلك حول خواص الأشكال ثنائية الأبعاد واسأله بعض الأسئلة :

هل من الممكن وجود شكل ذو ضلعين ؟ وماذا عن شكل ذو رأسين ؟ هل من الممكن وجود شكل له ١٠ أضلاع ؟



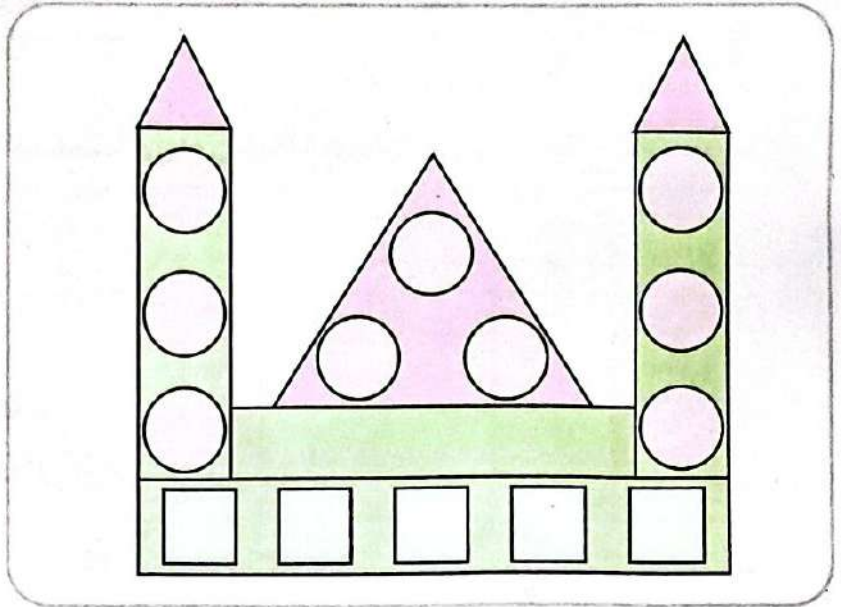
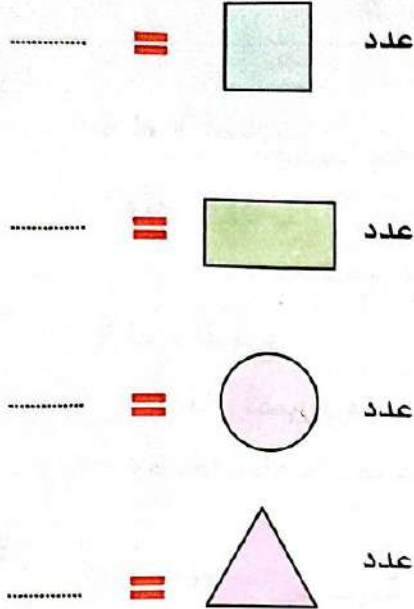




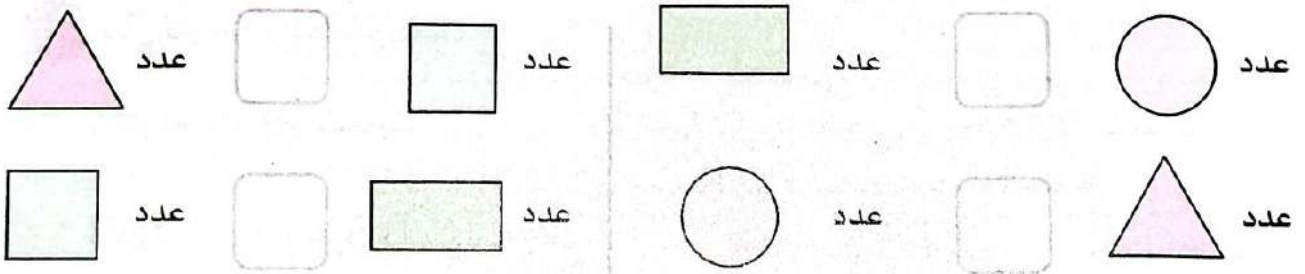
## حتى الدرس ٤

قِيم  
طفلك

١ انظر إلى الصورة ثم عدّ واكتب العدد :



٢ ضع الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :



٣ اكتب عدد الرؤوس وعدد الأضلاع لكل شكل :

الشكل	المثلث	خماسي الأضلاع	الدائرة	سداسي الأضلاع	المعين	شبه المنحرف
عدد الرؤوس	.....	.....	.....	.....	.....	.....
عدد الأضلاع	.....	.....	.....	.....	.....	.....

٣ خَمِّن الشكل وارسمه ثم اكتب اسمه كما بالمثال :

مثال

الدائرة



ليس له أي أضلاع ،  
وليس له أي رؤوس .

١

له ٦ أضلاع  
وله ٦ رؤوس .

٢

له ٤ أضلاع  
( ضلعان قصيران متساويان ،  
وضلعان طويلان متساويان ) .

٣

له ٤ أضلاع متساوية  
وليس مربعًا .

٤ صل كل شكل تبعًا لخواصه :

شبه منحرف

١ شكل له ٥ أضلاع متساوية .

شكل خماسي

٢ شكل له ٤ أضلاع متساوية وليس مربع .

معين

٣ شكل له ٤ أضلاع ( ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان ) .

٥ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

[ ١٧ ، ٧٠ ، ٧٧ ]

١ سبعة عشر تكتب .....

[ ١٤٨ ، ٨٤١ ، ١٨٤ ]

٢ ..... = ١٠٠ + ٤٠ + ٨

[ ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ]

٣ تقدير ناتج ٤٢ + ١٣ = .....

[ ٩٩ ، ٩٥ ، ١٥ ]

٤ ..... = ٥٢ + ٤٧

[ ٥ ، ٤ ، ٣ ]

٥ عدد أضلاع شبه المنحرف = .....



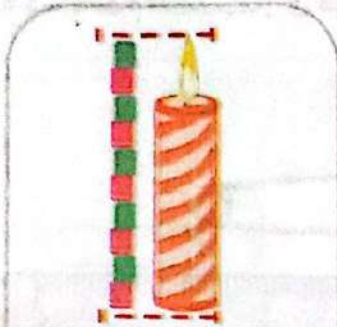


## قياس أطوال الأشياء بالسنتيمترات الكاملة



تعلم

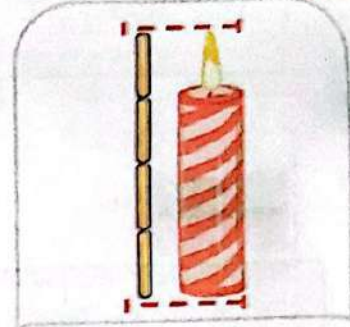
١ قم باستخدام (وحدات غير قياسية) لقياس طول الشمعة ولاحظ النتائج :



طول الشمعة = ٥

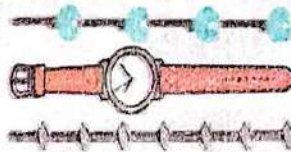
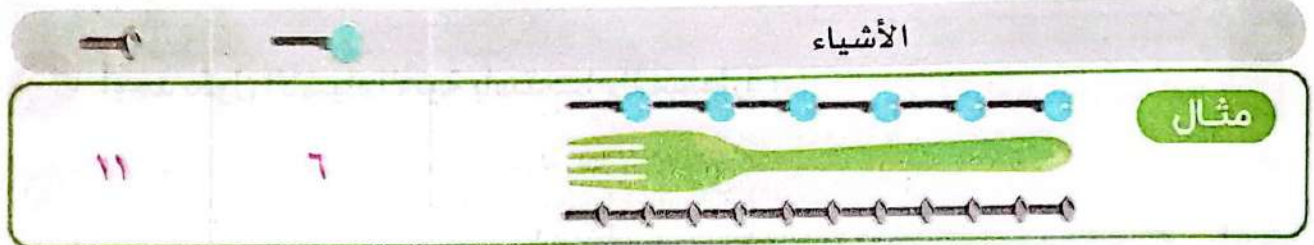


طول الشمعة = ٦

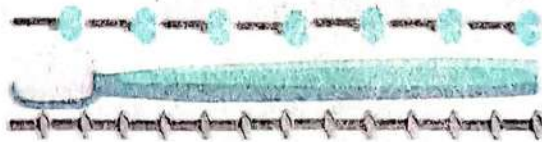


طول الشمعة = ٤

٢ أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام وحدتي الطول ، —●— ، —●— كما بالمثال :



١



٢

• ساعد طفلك في استخدام (وحدات غير قياسية) لقياس طول الأشياء مثل :

عصا الأيس كريم — الدبوس المشبك — المسمار — الممحاة — المفتاح —

• ساعد طفلك في اكتشاف أن : طول الشيء لا يتغير بتغير وحدة القياس ولكن ما يتغير هو عدد الوحدات المستخدمة لقياس طوله

مثل : طول الشمعة = ٤ = ٦ = ٥ = ولذلك كانت الحاجة لاستخدام :

(وحدات قياسية) مثل (السنتيمتر) لقياس طول الأشياء الصغيرة ، (المتر) لقياس طول الأشياء الطويلة.





وحدة قياس طول الأشياء القصيرة

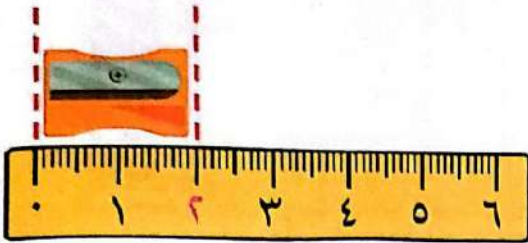
السنتيمتر



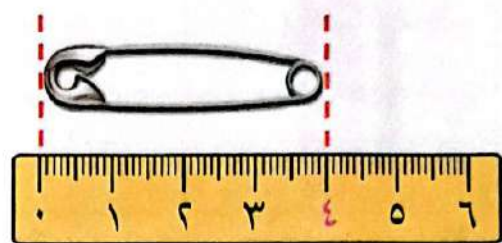
السنتيمتر

السنتيمتر اختصاره ( سم )

يستخدم السنتيمتر في قياس طول الأشياء القصيرة مثل :

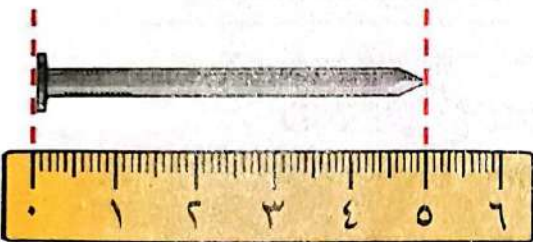


طول المبراة = ٢ ..... سم .

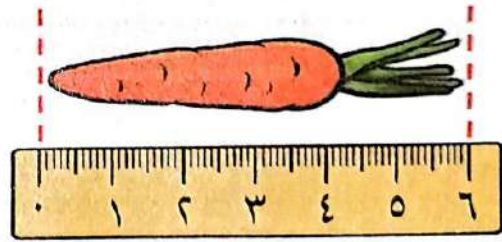


طول الدبوس = ٤ ..... سم .

أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة :



طول المسمار = ..... سم .

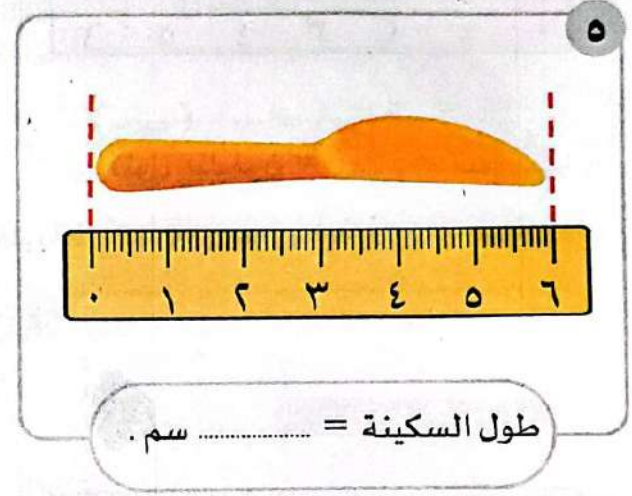
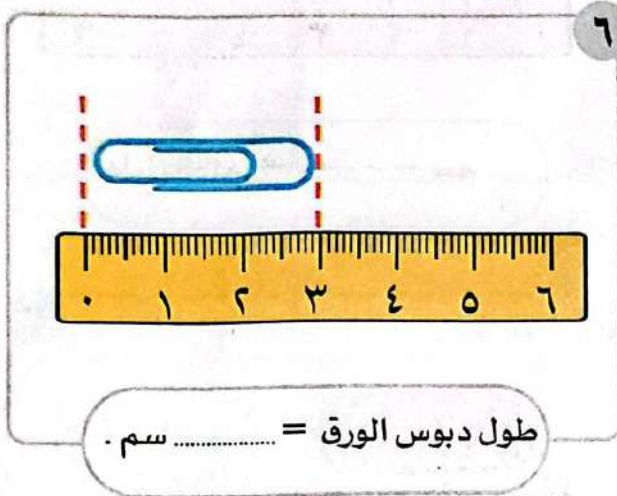
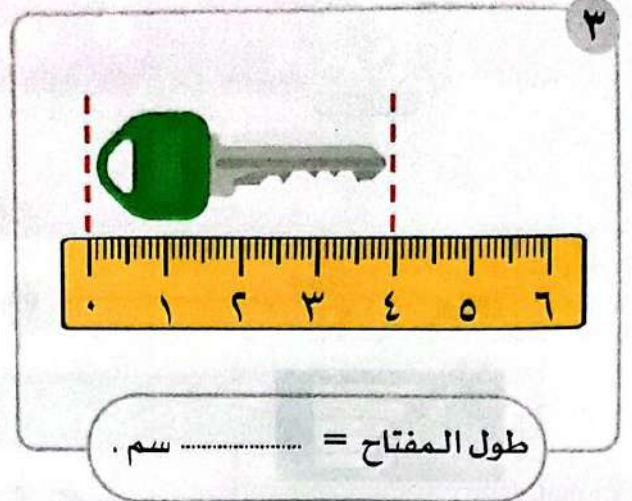
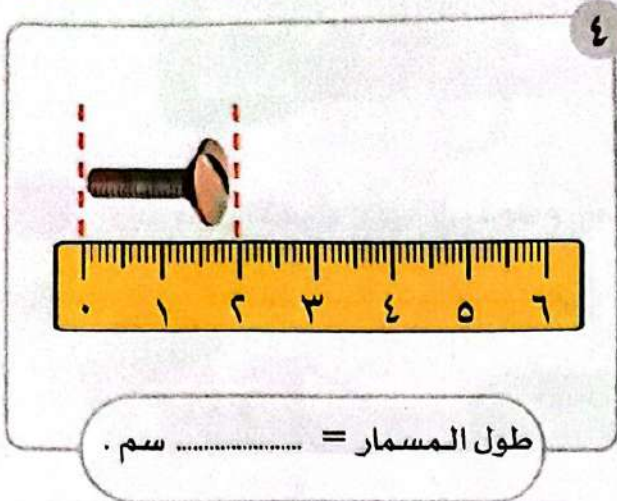


طول الجزرة = ..... سم .

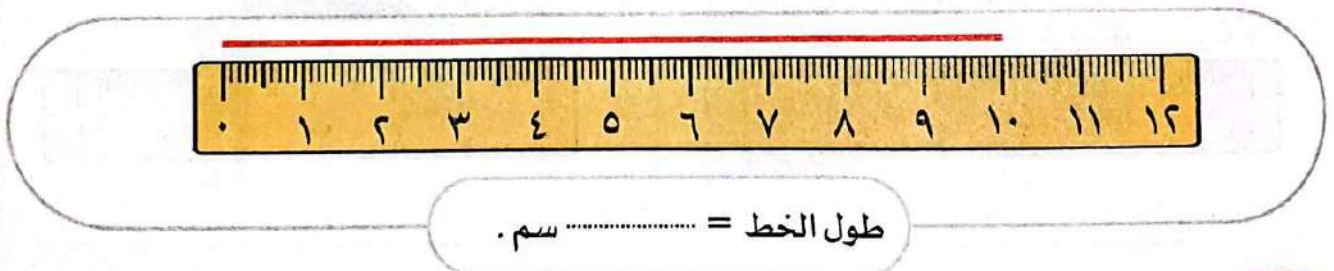
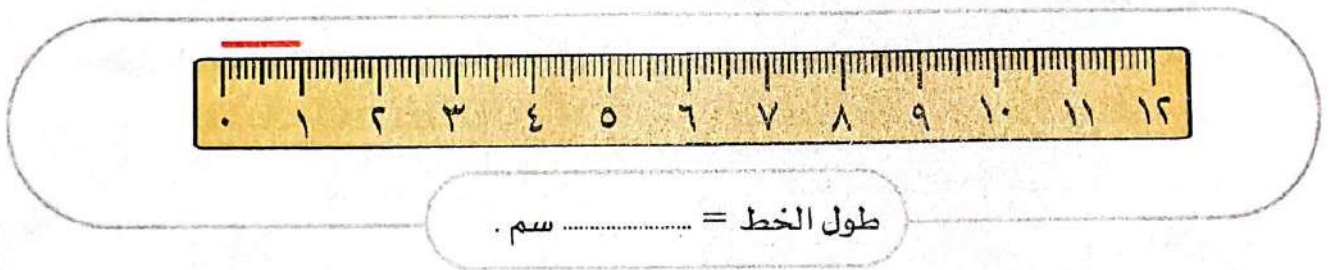
- اشرح لطفلك مفهوم القياس وطريقة استخدام المسطرة لقياس أطوال الأشياء .
- ووضح له أن المسطرة مقسمة إلى وحدات صغيرة تسمى ( السنتيمتر ) وهو المسافة بين كل عددين متتاليين على مسطرة مقسمة إلى سنتيمترات ويساعدنا في قياس أطوال الأشياء القصيرة .
- وضح لطفلك أن كلمة ( سنتيمتر ) كلمة طويلة لذلك سوف نستخدم " سم " كاختصار لها .







٤ استخدم المسطرة في قياس طول الخطوط الآتية :



• ساعد طفلك في استخدام المسطرة لقياس أطوال الأشياء ووضح له أن الصفر دائماً هو خط البداية لقياس طول أي شيء .



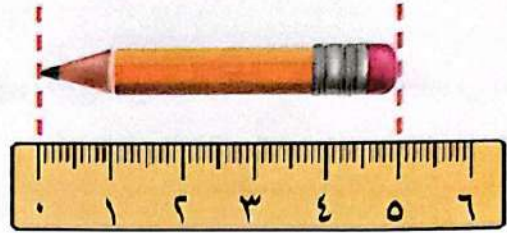


## حتى الدرس ٥

قيم  
طفلك

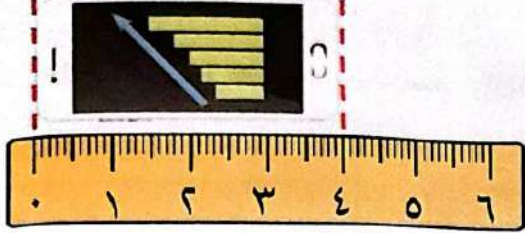
أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة :

١



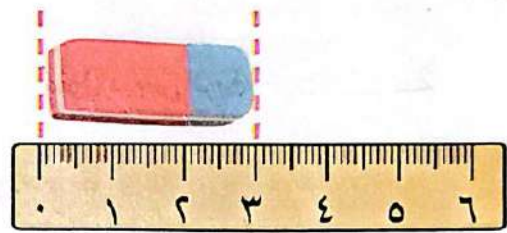
طول القلم = ..... سم .

٢



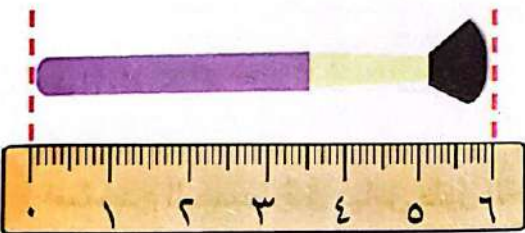
طول التليفون = ..... سم .

٣



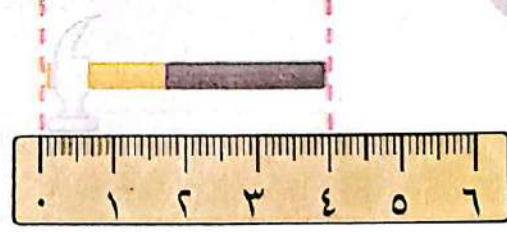
طول الممحاة = ..... سم .

٤



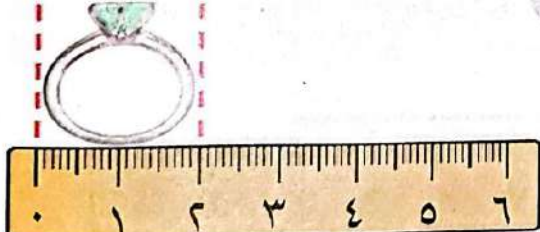
طول الفرشاة = ..... سم .

٥



طول المطرقة = ..... سم .

٦



طول الخاتم = ..... سم .





## تقدير الأطوال



تعلم



وحدة قياس طول الأشياء الطويلة

المتر



١ متر



المتر اختصاره (م)

المتر = ١٠٠ (سم)

يستخدم المتر في قياس طول الأشياء الطويلة مثل : طول شجرة أو طول مبنى .

أشياء يُقاس طولها (بالمتر)

٥ متر



٤ متر



٢ متر



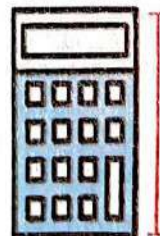
٣ متر

أشياء يُقاس طولها (بالسم)

١٢٠ سم



٣ سم



١٥ سم



٥ سم

• ساعد طفلك في التمييز بين الوحدات المستخدمة في قياس أطوال الأشياء من حوله .





## لَوْن الطول المناسب كما بالمثال :

مثال



٣ م

٣ سم



٧ م

٧ سم



٤ م

٤ سم



١٠ م

١٠ سم



٢٠ م

٢٠ سم



١٥ م

١٥ سم



٥ م

٥ سم



٢ م

٢ سم



١٢ م

١٢ سم

• أكد على طفلك أن الطول يُقاس بوحدات مثل المتر (للأشياء الطويلة) والسنتيمتر (للأشياء القصيرة) .

كل ١٠٠ سنتيمتر = ١ متر .



## أكمل كما بالأمثلة :

مثال ١

٤ م = ٤٠٠ سم

مثال ٢

٩٠٠ سم = ٩ م

٥ م = ..... سم

٦ م = ..... سم

١ متر = ..... سم

٨ م = ..... سم

٧٠٠ سم = ..... م

٢٠٠ سم = ..... م


٣٠٠ سم = ..... م

١٠٠ سم = ..... م



## تقدير أطوال الأشياء باستخدام ( السم - المتر )

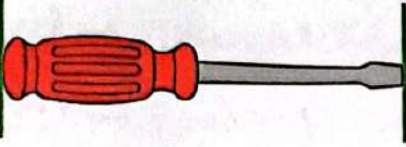
٣ قدر أطوال الأشياء الآتية ثم لوّن الطول المناسب :



١٢ سم

٧٠ سم


٣ سم



٧٠ سم

٢ سم


٧ سم



١٣ سم

٥٠ سم

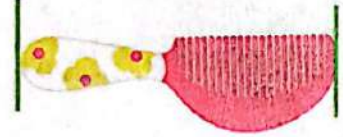
٢ سم



١٠ سم

٣ سم


٨ سم



١٢ سم

٨٠ سم

٥٠ سم



٤ سم

١٥ سم

٩٠ سم

• درّب طفلك على تقدير طول بعض الأشياء المختلفة .

• ساعد طفلك في تصنيف الأشياء السابقة على حسب الطول التقريبي المناسب مثل :

الطول التقريبي للقلم يكون ١٢ سم وليس ٧٠ سم أو ٣ سم.

• ساعد طفلك في تقدير أطوال الأشياء باستخدام ( السم ، متر ) وحساب الطول التقريبي لها .





## حتى الدرس ٦

قيم  
طفلك

١ أكمل ما يأتي :

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = ٤١ + ٣٢ \\ & \dots\dots\dots = ٣٢ - ٦٥ \\ & \dots\dots\dots = ١٤ - ٩٩ \\ & \dots\dots\dots = ٣٨ - ٥٨ \\ & \dots\dots\dots = ٣٠٠ + ٢٠ + ٧ \end{aligned}$$

الشكل السداسي له ..... رؤوس.

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots \text{سم} = ٢ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ١ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٥ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٤ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٣ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٦ \text{ م} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots \text{سم} = ٩٠٠ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٨٠٠ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٢٠٠ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٧٠٠ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٤٠٠ \text{ م} \\ & \dots\dots\dots \text{سم} = ٦٠٠ \text{ م} \end{aligned}$$

٢ صل :

٥ م	١ م	٣٠٠ سم	٩٠٠ سم	٧ م
٣ م	٩ م	٧٠٠ سم	١٠٠ سم	٥٠٠ سم

٣ لَوِّن الطول التقديرى المناسب لكل مما يأتي :

٣ 	٢ 	١ 
٢٠ م      ٢٠ سم	٥٠ م      ٥٠ سم	١ م      ١ سم



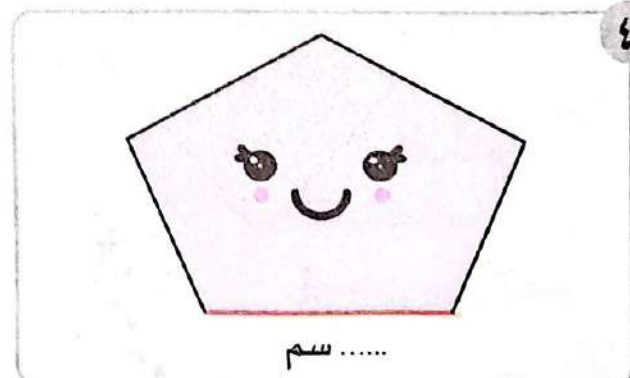
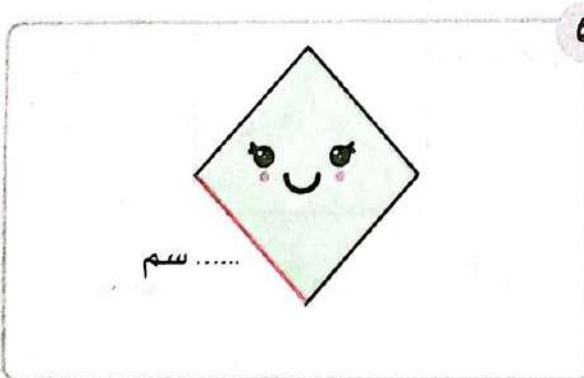
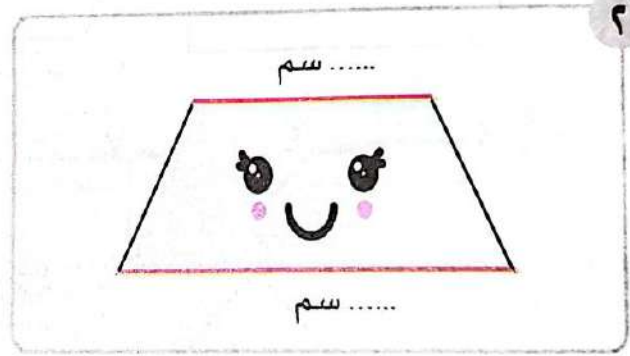
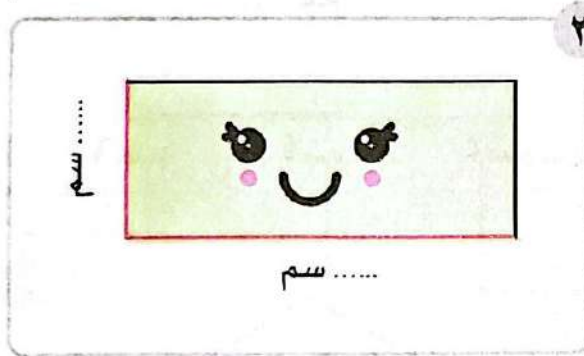
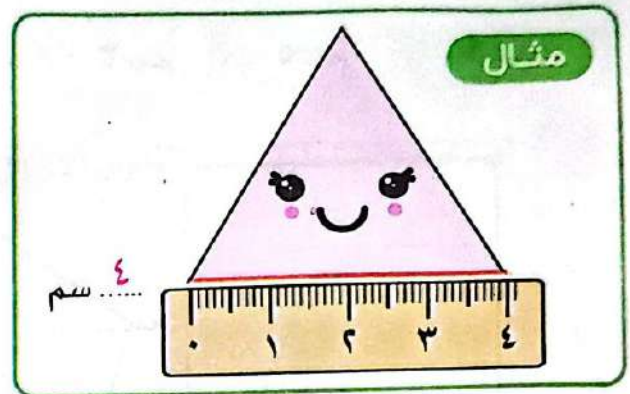
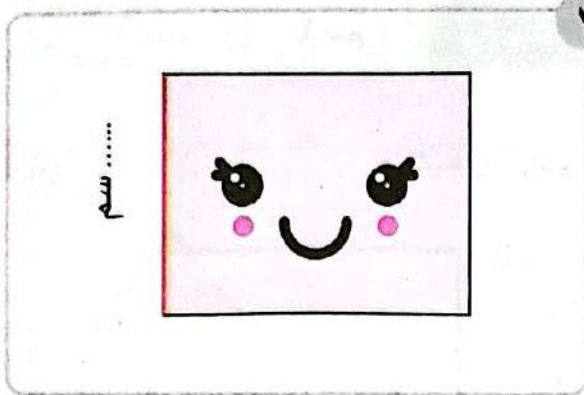


## قياس طول ضلع الشكل الهندسي



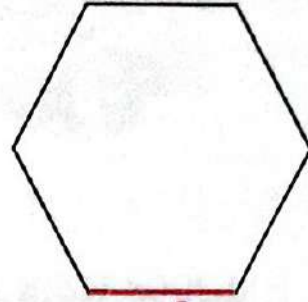
تعلم

١ استخدم مسطرتك في قياس أطوال الأضلاع المحددة في كل شكل كما بالمثال :



٢ استخدم مسطرتك في قياس طول الضلع المحدد في كل شكل ولوّن الطول المناسب كما بالمثال :

مثال

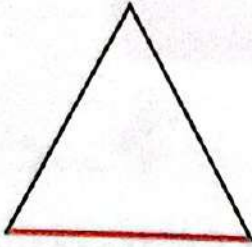


..... سم

٢ سم

٤ سم

٦ سم

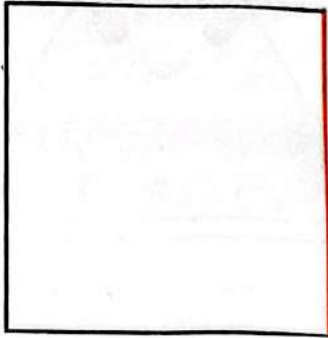


..... سم

٤ سم

٥ سم

٣ سم

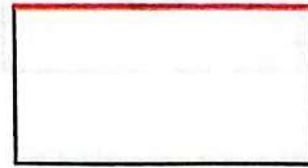


..... سم

٨ سم

٤ سم

٧ سم

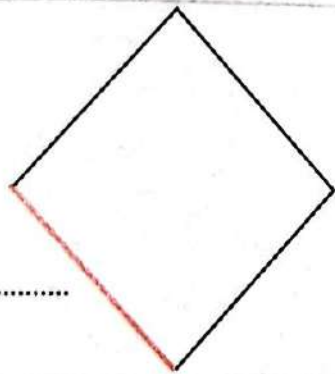


..... سم

٥ سم

٤ سم

٦ سم

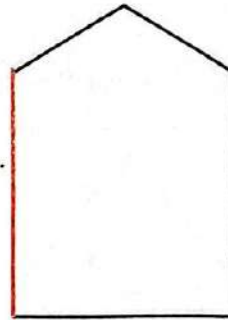


..... سم

٣ سم

٤ سم

٥ سم



..... سم

٢ سم

٣ سم

٤ سم

• تأكد أن طفلك يستطيع قياس أطوال الأضلاع ثنائية الأبعاد بطريقة صحيحة باستخدام المسطرة .







## حتى الدرس ٧

قيّم  
طفلك

١ قَدِّر أطوال الأشياء الآتية ثم لَوِّن الطول المناسب :



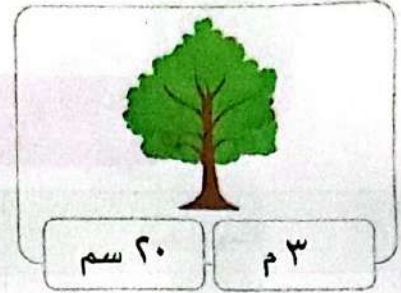
١٥ سم

٩ م



٥٠ سم

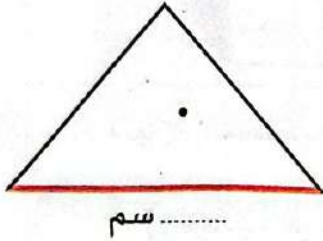
٥٠ م



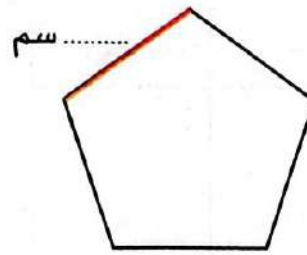
٢٠ سم

٣ م

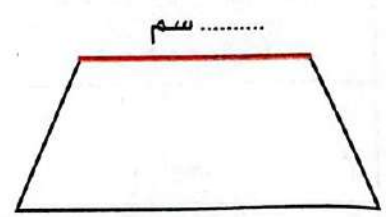
٢ استخدم المسطرة لإيجاد أطوال الأضلاع المحددة لكل شكل :



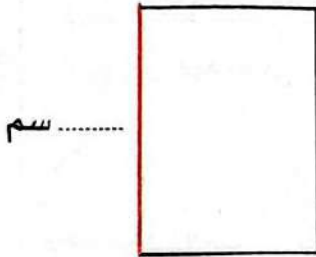
..... سم



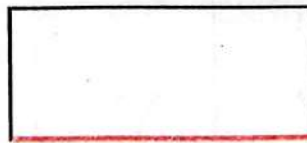
..... سم



..... سم



..... سم



..... سم



..... سم

٣ اختر الإجابة الصحيحة :

١ ..... = ١٠ + ٩

٢ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٣٥ هي .....

٣ الشكل الخماسي له ..... رؤوس .

٤ تستخدم المسطرة لقياس .....

٥ عدد أضلاع الدائرة = ..... أضلاع .

[ ٩ ، ١٩ ، ١ ]

[ مئات ، عشرات ، آحاد ]

[ ٤ ، ٥ ، ٦ ]

[ الوزن ، الطول ، الوقت ]

[ ٤ ، ٥ ، ٠ ]



## الأشكال ثلاثية الأبعاد (خواصها تصنيفها تكوينها)



تعلم

### أولاً تعرف على خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد وتسميتها

الشكل ثلاثي الأبعاد (المجسم)	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه
<b>المكعب</b> 	٨	١٢	٦ أوجه (كل وجه على شكل مربع)
<b>متوازي المستطيلات</b> 	٨	١٢	٦ أوجه (كل وجه على شكل مستطيل)
<b>هرم رباعي</b> 	٥	٨	٥ أوجه (٤ أوجه على شكل مثلث ، وجه واحد شكل رباعي)
<b>الأسطوانة</b> 	(لا يوجد)	(لا يوجد)	وجهان [قاعدتان ، كل منهما على شكل دائرة]
<b>الكرة</b> 	(لا يوجد)	(لا يوجد)	(لا يوجد)



١ صل كل شكل ثلاثي (مجسم) بالاسم المناسب له كما بالمثال :

مثال



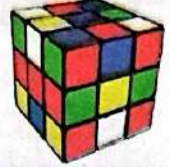
أسطوانة

متوازي  
مستطيلات

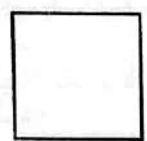
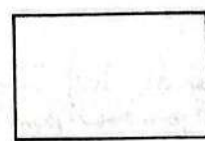
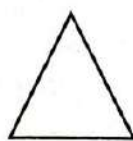
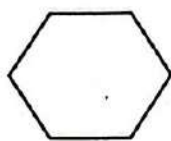
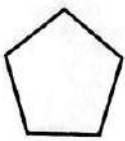
كرة

هرم رباعي

مكعب



٢ صل كل شكل ثنائي الأبعاد بما يناسبه :



شكل سداسي

شكل خماسي

مربع

مثلث

مستطيل

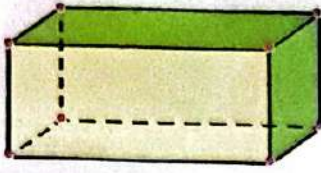
٣ أكمل ما يأتي :

١ المجسم الذي له ٥ رؤوس هو .....

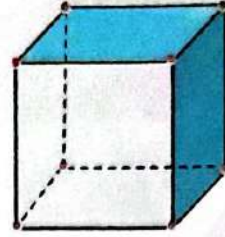
٢ الأسطوانة لها قاعدتان كل منهما على شكل .....

٣ المجسم الذي ليس له أي أضلاع أو رؤوس أو أوجه هو .....

## أكمل ما يأتي :



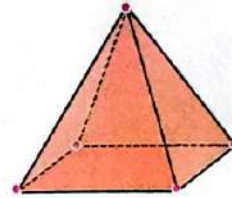
اسم الشكل :  
عدد الرؤوس =  
عدد الأحرف =  
عدد الأوجه = على شكل



اسم الشكل :  
عدد الرؤوس =  
عدد الأحرف =  
عدد الأوجه = على شكل



اسم الشكل :  
عدد الرؤوس =  
عدد الأحرف =  
لها : على شكل

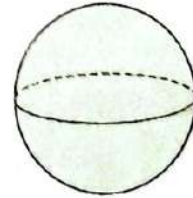


اسم الشكل :  
عدد الرؤوس =  
عدد الأحرف =  
عدد الأوجه =

### اكتب اسم المجسم المناسب :

- ١ ..... هو مجسم له ٥ رؤوس .
- ٢ ..... هو مجسم قاعدته دائرة .
- ٣ ..... هو مجسم جميع أوجهه مربعات .
- ٤ ..... ليس له أي أحرف .
- ٥ ..... هو مجسم له ٦ أوجه على شكل

مستطيل .



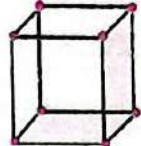
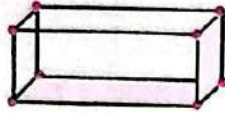
اسم الشكل :  
عدد الرؤوس =  
عدد الأحرف =  
عدد الأوجه =



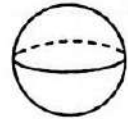
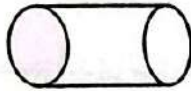
## ثانيًا بناء الأشكال ثلاثية الأبعاد

١ مجسمات يمكن تكوينها باستخدام أعواد تنظيف الأسنان أو أي (أحرف مستقيمة):

- باستخدام أعواد تنظيف الأسنان وأربطة ساعد طفلك في صناعة بعض الأشكال ثلاثية الأبعاد (المجسمات) مثل:
- المكعب - هرم رباعي - متوازي مستطيلات.
- ناقش طفلك أن هناك أشكال لا يمكننا صنعها مثل: الكرة والأسطوانة لأن ليس لها أي أحرف مستقيمة.



٢ مجسمات لا يمكن تكوينها باستخدام أعواد تنظيف الأسنان أو أي (أحرف مستقيمة):



١ لَوْنُ المجسمات التالية على حسب خواص كل واحد كالتالي:



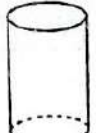
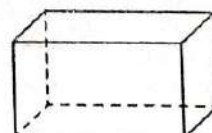
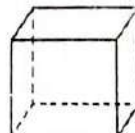
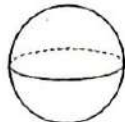
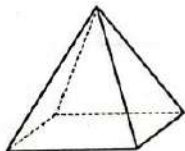
١ مجسم له قاعدتين على شكل دائرة . [ باللون الأحمر ]

٢ مجسم ليس لديه رؤوس أو أحرف أو أوجه . [ باللون الأزرق ]

٣ مجسم لديه ٥ رؤوس . [ باللون الأخضر ]

٤ مجسم لديه ٦ أوجه على شكل مربع . [ باللون الأصفر ]

٥ مجسم لديه ٦ أوجه على شكل مستطيل . [ باللون اللبني ]



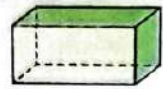
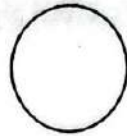
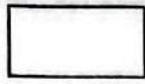
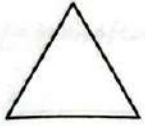
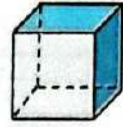
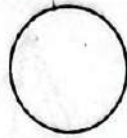
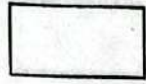
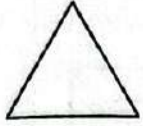
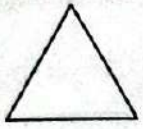
- راجع مع طفلك خواص المجسمات (الأشكال ثلاثية الأبعاد) وكيفية استخدام الأعواد المستقيمة مثل:
- (أعواد تنظيف الأسنان أو أعواد الكبريت) في صناعة بعضها.



- اسأل طفلك بعض الأسئلة مثل:
- ما عدد الأعواد التي استخدمتها لصناعة المكعب؟
- ما عدد الأعواد التي استخدمتها لصناعة متوازي المستطيلات؟
- ما عدد الأعواد التي استخدمتها لصناعة الهرم الرباعي؟

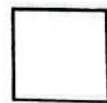
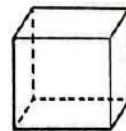
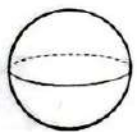
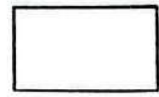
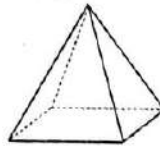
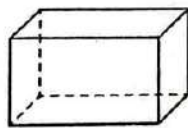
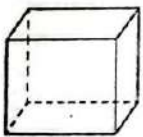
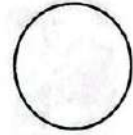
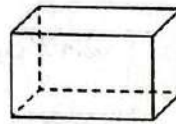
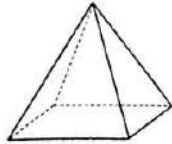
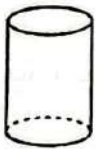
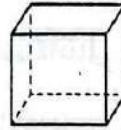
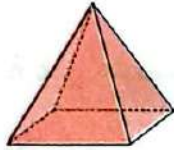
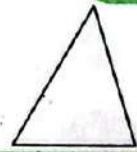
٢ لون (القاعدة المناسبة) لكل شكل ثلاثي الأبعاد كما بالمثال :

مثال



٣ لون المجسم الذي ترى فيه (شكل ثنائي الأبعاد) كما بالمثال :

مثال







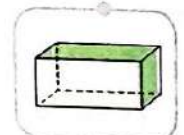
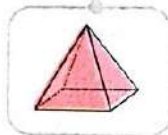
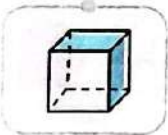
## حتى الدرس ١٠

قيّم  
طفلك


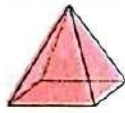

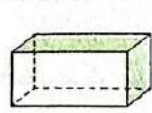

١ اخترا الإجابة الصحيحة :

- ١ شكل يوجد به ٤ أوجه مثلثة هو ..... [ مكعب ، كرة ، هرم رباعي ]
- ٢ شكل لا يوجد له رؤوس أو أضلاع هو ..... [ مربع ، مثلث ، دائرة ]
- ٣ مجسم قاعدته على شكل دائرة هو ..... [ مكعب ، كرة ، أسطوانة ]
- ٤ الشكل الخماسي له ..... رؤوس . [ ٣ ، ٤ ، ٥ ]
- ٥ مجسم ليس له أحرف أو رؤوس هو ..... [ مكعب ، كرة ، أسطوانة ]

٢ صل كل شكل بما يناسبه من المجسمات :



٣ أكمل الجدول التالي ثم ضع علامة (✓) تحت الأشكال التي يمكن تكوينها بأعواد الكبريت :

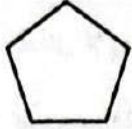
الشكل	اسم الشكل	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه
	( )			
	( )			
	( )			
	( )			
	( )			



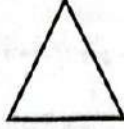
## حتى الفصل ٥

قيم  
طفلك

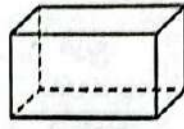
١ اكتب اسم كل شكل :



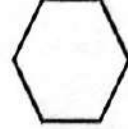
.....



.....



.....



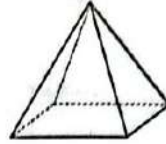
.....



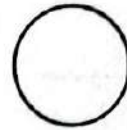
.....



.....



.....

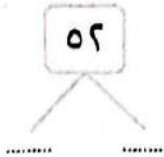


.....

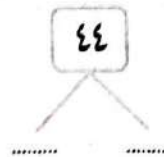
٢ استخدم طريقة التحليل لإيجاد ناتج الجمع :



=



+



٣ أكمل ما يأتي :

٦ م ..... سم

٨ م ..... سم

٢٠٠ سم ..... م

٥٠٠ سم ..... م

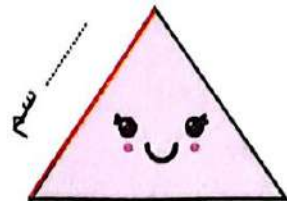
٤ استخدم مسطرتك في قياس أطوال الأضلاع المحددة لكل شكل :



..... سم



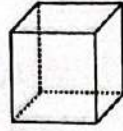
..... سم





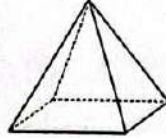
٥ صل :

متوازي المستطيلات



ليس لها قاعدة  
ولا رؤوس ولا أحرف

المكعب



له ١٢ حرف و ٦ أوجه  
مربعة و ٨ رؤوس

الكرة



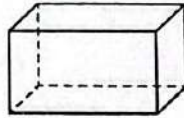
جميع أوجهه  
على شكل مستطيل

الهرم الرباعي



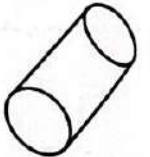
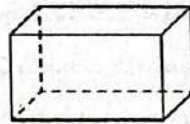
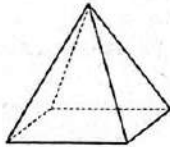
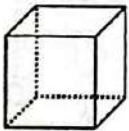
لها قاعدتان دائريتان  
وليس لها رؤوس

الأسطوانة



له ٤ أوجه مثلثة  
ووجه واحد مربع

٦ اكتب اسم الشكل الذي تكون عليه كل قاعدة لكل مجسم مما يأتي :



٧ أكمل ما يأتي :

٢ قاعدة الأسطوانة على شكل .....

١ قاعدة المكعب على شكل .....

٤ الهرم الرباعي له ..... أوجه مثلثة .

٣ قاعدته شكل رباعي له ٥ أوجه .



# الفصل

٦

## الدروس

من ١ حتى ١٠

\* خلال هذا الدرس يقوم الطفل ب: المشاركة في أنشطة "رياضيات التقويم" تتم في كل درس

أهداف التعلم :	عنوان الدرس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقارنة الجرامات والكيلوجرامات .</li> <li>• اختيار الوحدات الملائمة لقياس كتلة الأشياء .</li> <li>• دراسة كتلة العديد من الأشياء .</li> <li>• مطابقة الأشياء بكتلتها بالجرامات أو الكيلوجرامات .</li> </ul>	<p>١</p> <p>٩</p> <p>٢</p> <p>الدرسان</p> <p>- قياس كتلة الأشياء .</p> <p>- وحدات قياس الكتلة .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• حل مسائل الجمع الكلامية لأعداد مكونة من رقمين أو رقمين .</li> <li>• حل مسائل الجمع والطرح الكلامية .</li> <li>• حل مسائل كلامية عن الكتلة .</li> <li>• إنشاء مسألة كلامية تتضمن جمع وحدات الكتلة أو طرحها .</li> </ul>	<p>٣</p> <p>٩</p> <p>٤</p> <p>الدرسان</p> <p>- تطبيقات على قياس الكتلة .</p> <p>- مزيد من التطبيقات على قياس الكتلة .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضيح أن اليوم يعادل ٢٤ ساعة .</li> <li>• التمييز بين كلمتي صباحًا ومساءً .</li> <li>• إنشاء ساعة ذات العقارب .</li> <li>• الإخبار عن الوقت بالساعات .</li> </ul>	<p>٥</p> <p>٩</p> <p>٦</p> <p>الدرسان</p> <p>- الوقت ( صباحًا ) و ( مساءً ) .</p> <p>- إنشاء ساعة حائط .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عرض الوقت بنصف الساعة على الساعة ذات العقارب .</li> <li>• قراءة وكتابة الوقت بالساعة ونصف الساعة .</li> <li>• مطابقة الساعة الرقمية بالساعة ذات العقارب .</li> </ul>	<p>٧</p> <p>٩</p> <p>٨</p> <p>الدرسان</p> <p>- قراءة وكتابة الوقت بنصف الساعة .</p> <p>- تطبيقات على الوقت .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة وكتابة الوقت بربع الساعة .</li> <li>• مطابقة الأوقات على الساعة ذات العقارب بربع الساعة مع صيغها الرقمية والمكتوبة .</li> </ul>	<p>٩</p> <p>٩</p> <p>١٠</p> <p>الدرسان</p> <p>- الوقت بالدقائق .</p> <p>- مزيد من التطبيقات على الوقت .</p>





- قياس كتلة الأشياء  
- وحدات قياس الكتلة



تعلم

## أولاً التمييز بين الأشياء الخفيفة والثقيلة من حيث الكتلة

١ لاحظ واكتشف ثم حوِّط حول الكلمة الصحيحة كما بالمثال :



مثال



يساوي

أخف من

أثقل من



يساوي

أخف من

أثقل من



يساوي

أخف من

أثقل من



• أخبر طفلك أن كتلة الشيء هي مقدار ما يحتويه من مادة ، وأن الكتلة والوزن غير متماثلان حيث أن الكتلة تبقى ثابتة

أيضا انتقلنا ولكن الوزن يختلف مع اختلاف الجاذبية :

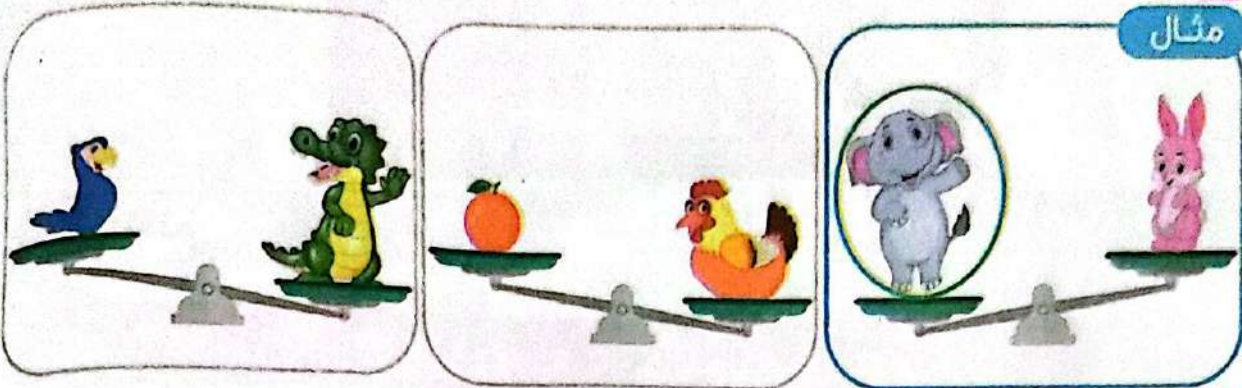
( الوزن على سطح الأرض يختلف عن الوزن على سطح القمر وذلك لاختلاف الجاذبية على السطحين ) .





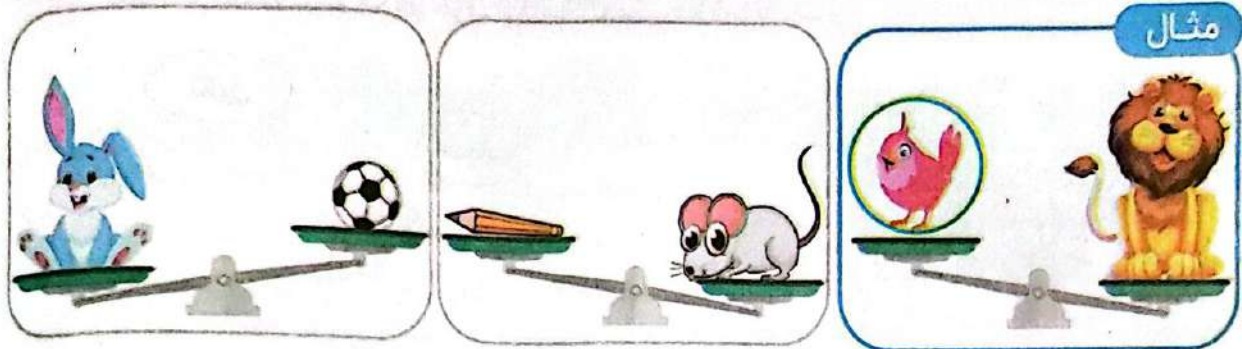
٢ حوِّط حول الشيء الأثقل كما بالمثال :

مثال



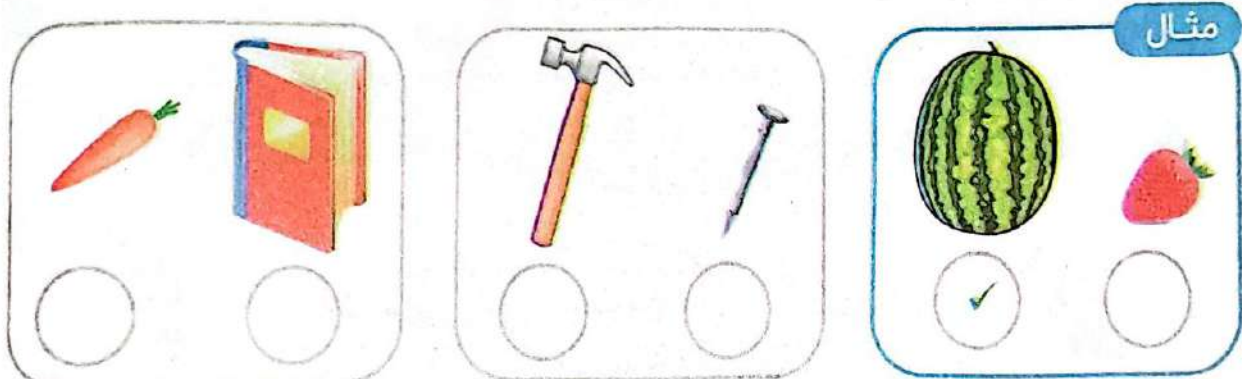
٣ حوِّط حول الشيء الأخف كما بالمثال :

مثال



٤ ضع علامة (✓) تحت الأثقل كما بالمثال :

مثال



٥ ضع علامة (✓) تحت الأخف كما بالمثال :

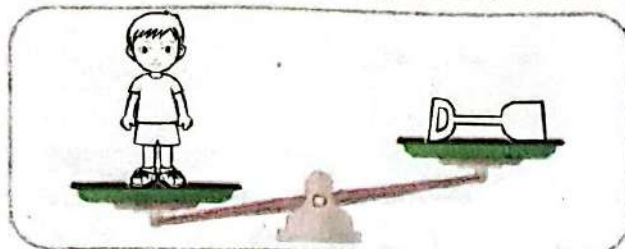
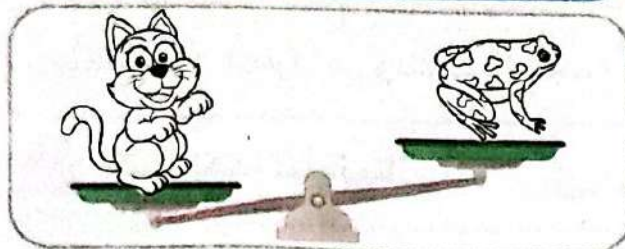
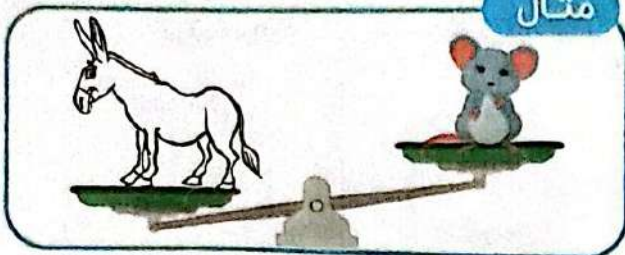
مثال





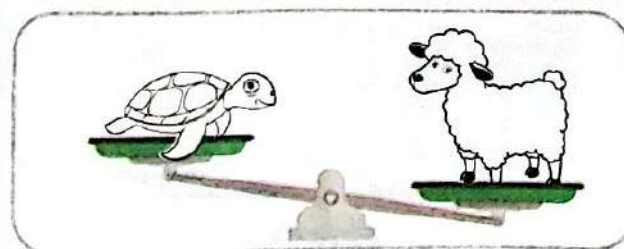
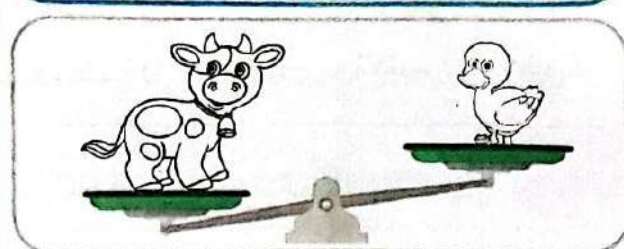
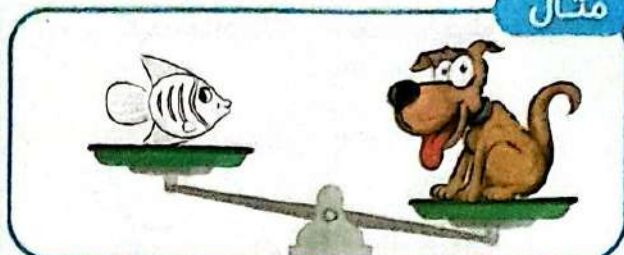
٧ لون الأخف كما بالمثال :

مثال



٦ لون الأثقل كما بالمثال :

مثال



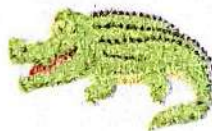
## ثانيًا وحدات قياس الكتلة

- أكد على طفلك أن الكتلة تُقاس بوحدات مثل : الكيلوجرام ( للكتل الثقيلة ) والجرام ( للكتل الخفيفة ) .
- اكتب لطفلك ( كجم ) كاختصار لكلمة كيلوجرام و ( جم ) اختصار لكلمة جرام .
- وضح لطفلك أن كل ١٠٠٠ جرام = ١ كيلوجرام .



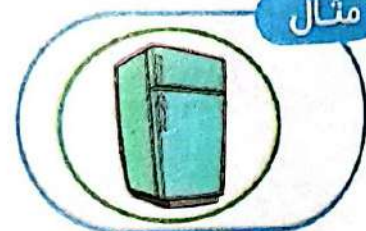
١ حوِّط حول الأشياء التي تُقاس كتلتها بالجرام كما بالمثال :

مثال



٢ حوِّط حول الأشياء التي تُقاس كتلتها بالكيلوجرام كما بالمثال :

مثال





## تعرف على وحدات قياس الكتلة

نصف كيلوجرام



وتُكتب (  $\frac{1}{2}$  كجم )

واحد كيلوجرام



وتُكتب ( 1 كجم )

خمسة كيلوجرام



وتُكتب ( 5 كجم )

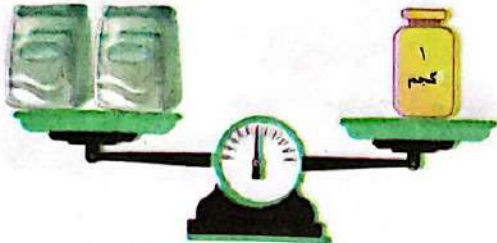
عشرة كيلوجرام



وتُكتب ( 10 كجم )

١ اكتب الكتلة كما بالمثال :

مثال



كجم .....



كجم .....



كجم .....



كجم .....

٢ لَوْن الكتل المناسبة للأشياء التالية :



$\frac{1}{2}$  كجم

$\frac{1}{2}$  جم



10 كجم

10 جم



5 كجم

5 جم



٣ خمن الكتلة المناسبة ثم حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

[ ٤ كجم ، ٤ جم ]

..... = كتلة الخاتم

[ ٢ جم ،  $\frac{1}{4}$  كجم ]

..... = كتلة اللحم

[ ١٠ كجم ، ١٠ جم ]

..... = كتلة الخروف

[ ٥ جم ، ٥ كجم ]

..... = كتلة البطيخة

٤ رتب الكتل الآتية تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى :

١ ٢ كجم ، ١٠ كجم ،  $\frac{1}{4}$  كجم ، ١ جم ، ١٠ جم

..... : الترتيب التصاعدي هو

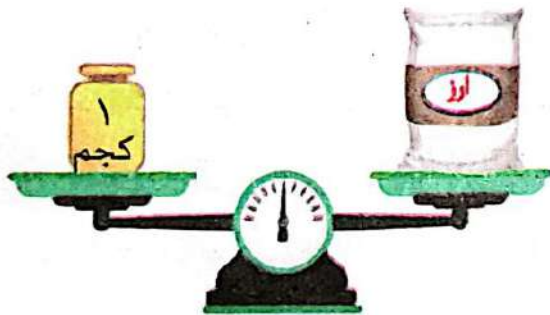
..... : الترتيب التنازلي هو

٢ ١ كجم ، ٥ كجم ، ٥ جم ، ١ جم ، ٢ كجم

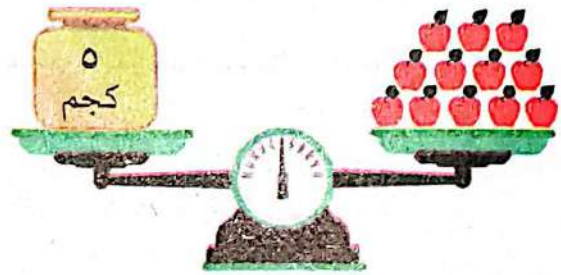
..... : الترتيب التصاعدي هو

..... : الترتيب التنازلي هو

٥ اكتب الكتل الآتية ثم أجب :



كتلة الأرز = ..... كجم



كتلة التفاح = ..... كجم

أيهما أثقل التفاح أم الأرز؟ .....

• راجع مع طفلك وحدات قياس الكتلة .



## حتى الدرس ٢

قيم  
طفلك

١ حوِّط حول الوحدة المناسبة لقياس كتلة الأشياء :



( جرام - كيلوجرام )



( جرام - كيلوجرام )

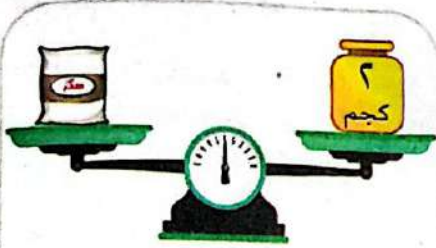


( جرام - كيلوجرام )

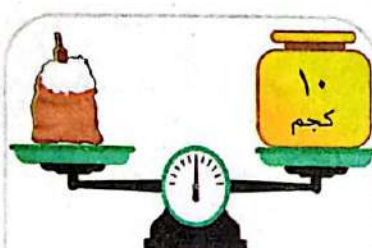


( جرام - كيلوجرام )

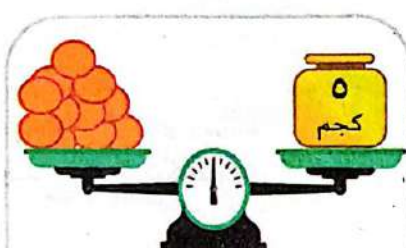
٢ اكتب الكتلة في كل حالة :



كتلة السكر = ..... كجم .



كتلة الأرز = ..... كجم .



كتلة البرتقال = ..... كجم .

٣ رتب الكتل الآتية تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى :

٥ كجم ، ١٠ جم ،  $\frac{1}{٢}$  كجم ، ٢ كجم ، ١ كجم

الترتيب التصاعدي هو : .....

الترتيب التنازلي هو : .....

٤ أكمل ما يأتي :

١ ..... = ٢٨ - ٤٩      ٢ ..... = ٥٤ - ٢٣

٣ ..... + ٨٠ + ..... = ٩٨٧      ٤ الشكل ..... له ٥ رؤوس .

٥ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥١٧ هي ..... ، وقيمته = .....

٦ المجسم الذي له قاعدتين على شكل دائرة هو .....

٧ مجسم له ٤ أوجه على شكل مثلث وقاعدة شكل رباعي هو .....





- تطبيقات على قياس الكتلة  
- مزيد من التطبيقات على قياس الكتلة

## مسائل كلامية عن الكتلة

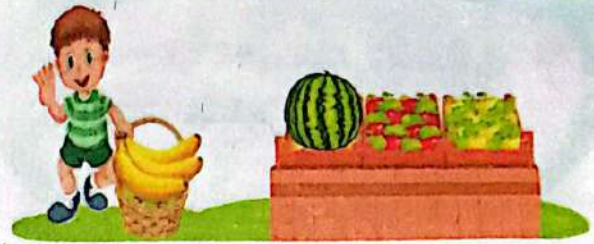


تعلم

أكمل حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثل :

مثال

اشترى (محمود) ٤ كيلوجرام من  ،  
و ٣ كيلوجرام من  ،  
ما إجمالي كتلة الفاكهة التي اشتراها (محمود) ؟



إجمالي الكتلة = ٣ + ٤ = ٧ كيلوجرام .

مع (هدير) كتابين ، كتلة الأول ٦٠ جرام ،  
و كتلة الثاني ٤٠ جرام .  
فما إجمالي كتلة الكتابين ؟



إجمالي الكتلة = ..... + ..... = ..... جرام .

مع (سامح) ٣ أكياس من السكر ،  
كتلة الكيس الواحد ٢ كيلوجرام .  
ما إجمالي كتلة أكياس السكر مع (سامح) ؟



إجمالي الكتلة = ..... + ..... + ..... = ..... كيلوجرام .



٣

أحضر الأب قطعة من اللحم كتلتها ٤ كجم ،  
واستخدمت الأم ٢ كجم منها لتجهيز الغداء .  
فما الكتلة المتبقية من اللحم ؟



الكتلة المتبقية = ..... كجم

٤

لدى تاجر ٣٠ كجم من البطاطس ،  
باع منهم ١٠ كجم .  
فما الكتلة المتبقية من البطاطس ؟



الكتلة المتبقية = ..... كجم

٥

لدى (هايدي) ساندويتش كتلته ٧٠ جم .  
أكلت منه قطعة كتلتها ٤٠ جم .  
فما الكتلة المتبقية من الساندويتش ؟



الكتلة المتبقية = ..... جم

٦

وقف (نور) على الميزان فكانت القراءة  
٤١ كجم ، ثم صعدت معه قطته ،  
فأصبحت قراءة الميزان ٤٦ كجم .  
فما كتلة القطة ؟



كتلة القطة = ..... كجم

• درّب طفلك على حل مسائل الجمع والطرح الكلامية عن الكتلة .



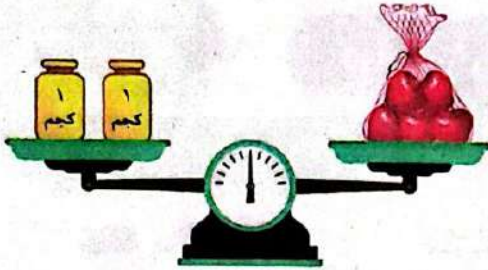




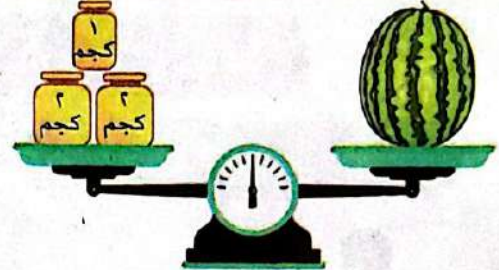
## حتى الدرس ٤

قيّم  
طفلك

١ احسب كتلة الأشياء الآتية :



كتلة التفاح = ..... + ..... = ..... كجم .



كتلة البطيخة = ..... + ..... + ..... = ..... كجم .

٢ حل المسائل الكلامية الآتية :

اشترى (عمار) ٤ كيلوجرامات من السكر،  
ووضعهم في حقيبة كتلتها ١ كجم.  
فما إجمالي الكتلة مع (عمار) ؟



إجمالي الكتلة = ..... + ..... = ..... كجم .

إذا كان كتلة الكتاب الواحد ٢٠٠ جم ،  
فما إجمالي كتلة كتابين معًا ؟



إجمالي الكتلة = ..... + ..... = ..... جم .

لدى (فرح) سلحفاة كتلتها ٢ كجم ،  
وأرنب كتلته ٣ كجم .  
أوجد الفرق بين كتليهما .



الفرق بين الكتلتين = ..... - ..... = ..... كجم .





- الوقت ( صباحًا ) و ( مساءً )

- إنشاء ساعة حائط

## كيفية قراءة وكتابة الوقت بالساعة



تعلم

### الساعة الرقمية



### الساعة ذات العقارب



الوقت هو الساعة ٤ (أو) الساعة الرابعة

اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :



..... الساعة



..... الساعة



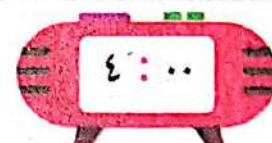
..... الساعة



..... الساعة



..... الساعة



..... الساعة



..... الساعة



..... الساعة



..... الساعة

• درّب طفلك على استخدام الساعة ذات العقارب في قراءة الوقت ووضح له أن (العقرب القصير) يشير إلى الساعات

و (العقرب الطويل) يشير إلى الدقائق .

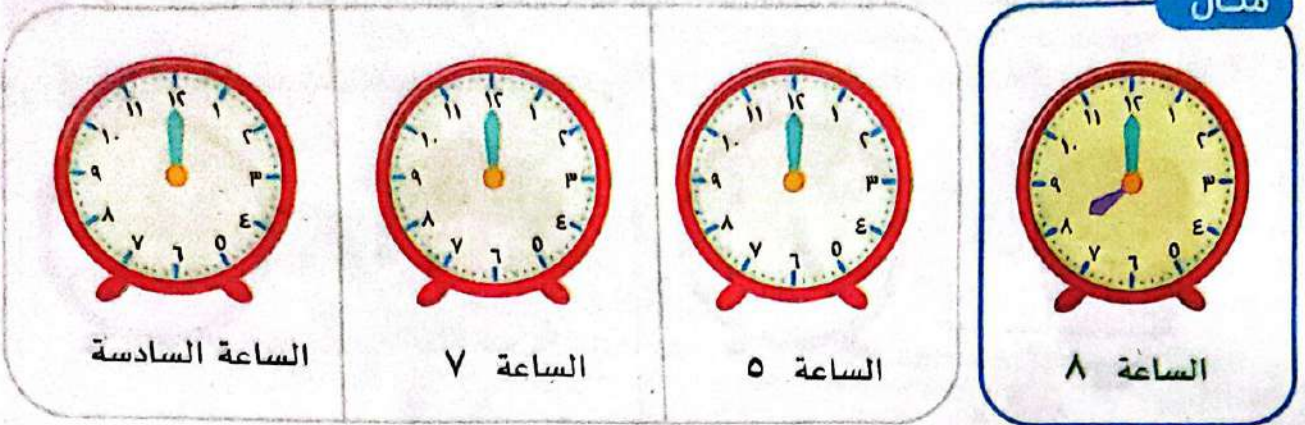
• وضح لطفلك أن اليوم ٢٤ ساعة .





٢ ارسم عقرب الساعات حسب الوقت المحدد كما بالمثال :

مثال



٣ أكمل الساعة الرقمية حسب الوقت المحدد :



٤ لاحظ كل نشاط واكتب الوقت حسب قراءة الساعة :





## لاحظ توقيتات الأنشطة التالية ( صباحاً - مساءً )

٥ لون (صباحاً) أو (مساءً) على حسب التوقيت المناسب لكل نشاط كما بالمثال :

مثال



صباحاً مساءً

أتناول الإفطار الساعة ٧



صباحاً مساءً

أغسل أسناني الساعة ٦



صباحاً مساءً

أذاكر دروسي الساعة ٥



صباحاً مساءً

أذهب إلى مدرستي الساعة ٨



صباحاً مساءً

أذهب إلى النوم الساعة ١٠



صباحاً مساءً

ألعب كرة في النادي الساعة ٨

• ساعد طفلك في اكتشاف الوقت المناسب المخصص لكل نشاط يقوم به خلال اليوم (صباحاً أو مساءً).





٦ اكتب الوقت ثم لون كلمة ( صباحًا ) أو ( مساءً ) على حسب وقت حدوث كل نشاط  
كما بالمثال :

مثال

الساعة ٨

مساءً

صباحًا



أذهب إلى المدرسة

..... الساعة

مساءً

صباحًا



أتناول الغداء

..... الساعة

مساءً

صباحًا



أتناول العشاء

..... الساعة

مساءً

صباحًا



ألعب في المدرسة

..... الساعة

مساءً

صباحًا



أذهب إلى منزلي



## اصنع ساعة ذات عقارب ( ساعة حائط ) بنفسك

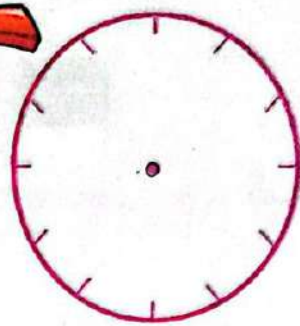
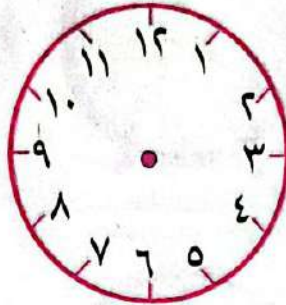
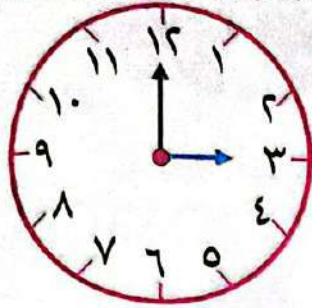
• اطلب من طفلك وضع العقارب وتثبيتها على ساعته بحيث يلاحظ أن : عقرب الساعات (قصير) وعقرب الدقائق (طويل)



• اطلب من طفلك كتابة الأرقام من ١ إلى ١٢ عند كل خط كما بالشكل .



• اطلب من طفلك رسم دائرة وتقسيمها إلى ١٢ جزء ورسم ١٢ خط كما بالشكل .



٢ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :

٢

١ ارسم عقرب الساعة حسب الوقت المحدد :

١



الساعة .....



الساعة ٨



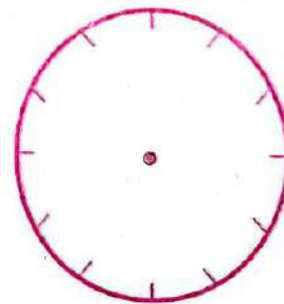
الساعة ٣

٤ ارسم ساعة ذات عقارب بحيث تشير إلى الساعة السابعة تمامًا :

٤

٣ أكمل رسم الساعة التالية بحيث تشير إلى الساعة الرابعة تمامًا :

٣







## حتى الدرس ٦

قيّم  
طفلك

١ اختر إجابة الصحيحة على حسب التوقيت المناسب لكل نشاط :

[ صباحًا - مساءً ]

١ أذهب إلى النوم .....

[ صباحًا - مساءً ]

٢ أذهب إلى مدرستي .....

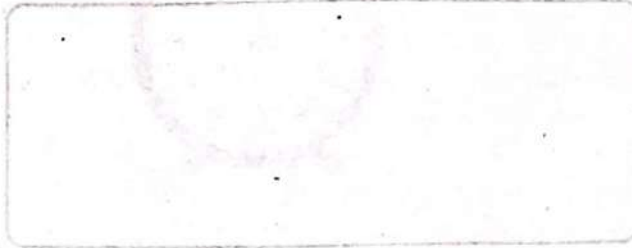
[ صباحًا - مساءً ]

٣ أتناول العشاء .....

[ صباحًا - مساءً ]

٤ أذهب إلى النادي .....

٣ ارسم ساعة ذات عقارب وحدد عليها  
وقت تناولك وجبة الغداء :



٢ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :



..... الساعة



..... الساعة

٤ حدد الوقت الخاص بكل نشاط ثم اكتب ( صباحًا ) أو ( مساءً ) :

..... الساعة

.....



..... الساعة

.....



٥ أكمل ما يأتي :

١ مائة، وخمسة وسبعون هو ..... ( بالصيغة الرمزية ) ٢  $3 + 700 + 60 =$  .....

٣ الشكل السداسي له ..... رؤوس ، و ..... أضلاع. ٤  $78 - 16 =$  .....

٥ تقدير ناتج  $78 - 16$  هو ..... ( باستخدام القيمة المكانية )





## - قراءة وكتابة الوقت بنصف الساعة - تطبيقات على الوقت



تعلم

الفرق بين الوقت بالساعة تمامًا ، والوقت بنصف ساعة

نصف الساعة = ٣٠ دقيقة



الساعة : ٤ ونصف وتُكتب : ٤ : ٣٠

الساعة = ٦٠ دقيقة

تمامًا



الساعة : ٤ وتُكتب : ٤ : ٠٠

• وضع لطفلك في الساعة ذات العقارب : عندما يشير عقرب الدقائق إلى العدد ( ١٢ ) بالضبط يكون التعبير عنها عن الساعة تمامًا وعندما يشير عقرب الدقائق إلى العدد ( ٦ ) بالضبط يكون التعبير عنها عن نصف الساعة .



## كيفية قراءة الوقت بالساعة ونصف الساعة

الساعة الرقمية

الساعات



( ٣٠ دقيقة ) ونصف

الساعة ذات العقارب



الساعة ٢ ونصف



# ١ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة كما بالأمثلة :

مثال ١

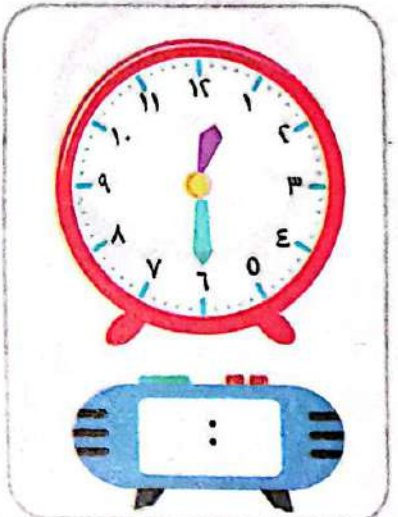
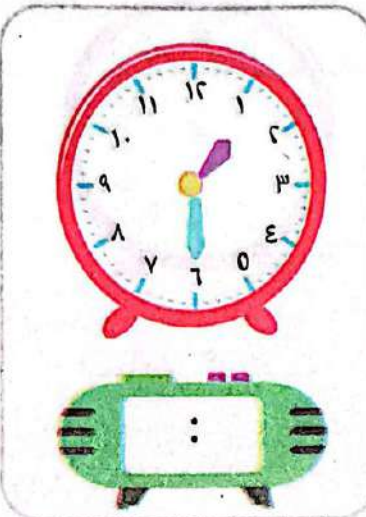


• في المثال : يشير عقرب الدقائق إلى ٦ وعقرب الساعات بين الرقمين ٣ و ٤ لذلك سنختار الرقم الأصغر ٣ فتكون الساعة ( ٣ ونصف ).

مثال ٢



• في المثال : يشير عقرب الدقائق إلى ٦ وعقرب الساعات بين الرقمين ٨ و ٩ لذلك سنختار الرقم الأصغر ٨ فتكون الساعة ( ٨ ونصف ).





ارسم العقربين حسب الوقت المطلوب :

٢



الساعة ١٠



الساعة ٨ ونصف



الساعة ١٢ ونصف



الساعة ١١ ونصف



الساعة ٩ ونصف



الساعة ٤ ونصف



الساعة ٦



الساعة ٥:٣٠



الساعة ٣:٣٠

• ساعد طفلك في رسم عقارب الساعة حسب الوقت المطلوب .





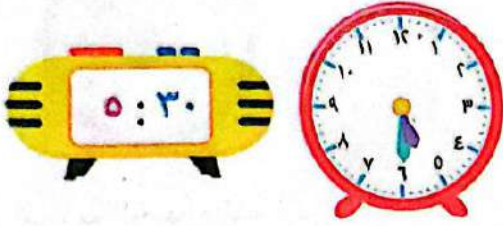
حدد الوقت في المواقف التالية على الساعة الرقمية والساعة ذات العقارب كما بالمثال :

مثال

خرج (أحمد) الساعة الخامسة من المنزل ، ووصل النادى بعد نصف ساعة ،

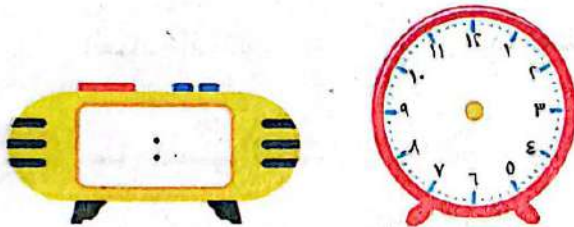
فما الوقت الذى وصل فيه (أحمد) إلى النادى ؟

الوقت هو : ٥ ونصف



ذهبت (سارة) إلى السوق الساعة ١٢ ظهرًا وعادت إلى المنزل بعد ساعتين ،  
فما الوقت الذى عادت فيه (سارة) إلى المنزل ؟

الوقت هو : .....



جلس (محمد) الساعة ٤ ونصف يشاهد التلفاز لمدة نصف ساعة ،  
في أى وقت انتهى (محمد) من مشاهدة التلفاز ؟

الوقت هو : .....







## حتى الدرس ٨

قيم  
طفلك

١ ارسم العقريين حسب الوقت المطلوب :



الساعة السابعة والنصف



الساعة الحادية عشر



الساعة الرابعة والنصف



الساعة الثالثة والنصف



الساعة الثانية عشر والنصف



الساعة الثالثة

٢ صل حسب الوقت :



الساعة الثامنة والنصف



الساعة العاشرة والنصف



الساعة السابعة



الساعة الثانية



٣ حل المسائل الكلامية الآتية ، ووضح إجابتك على الساعة الرقمية والساعة ذات العقارب :

١

ذهب ( على ) إلى النوم الساعة الثامنة ، واستيقظ بعد ٣ ساعات .  
فما الوقت الذي استيقظ فيه ( على ) ؟

الوقت هو : .....



٢

رن هاتف ( لمار ) الساعة الواحدة وبعد نصف ساعة رن هاتفها مرة أخرى .  
فما الوقت الذي رن فيه الهاتف المرة الثانية ؟

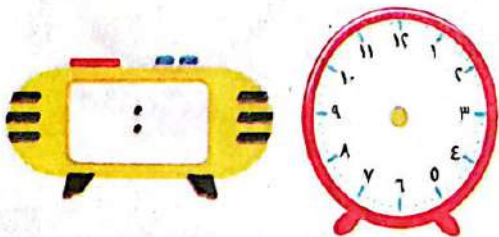
الوقت هو : .....



٣

ذهب ( أحمد ) الساعة الخامسة للمشاركة في مباراة كرة قدم مع أصدقائه لمدة ساعتين .  
حدد الوقت الذي انتهى فيه ( أحمد ) من المباراة .

الوقت هو : .....







- الوقت بالدقائق

- مزيد من التطبيقات على الوقت

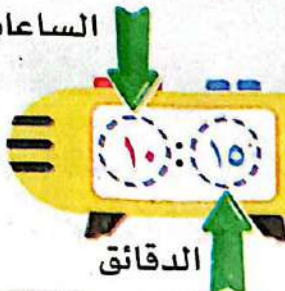


تعلم

١ قراءة الوقت بالساعة وربع الساعة ( ١٥ دقيقة )

الساعة الرقمية

الساعات



الدقائق

وربع

( ١٥ دقيقة )

الساعة ذات العقارب



وربع



الساعة ١٠ وربع

• وضع لطفك في الساعة ذات العقارب : أن عقرب الدقائق ( الطويل ) عندما يشير إلى العدد ( ٣ )

ويشير عقرب الساعات ( القصير ) إلى ١٠ فهذا يعني أن الساعة ( العاشرة وربع ) .



٢ قراءة الوقت بالساعة إلا ربع ( ٤٥ دقيقة )

الساعة الرقمية

الساعات



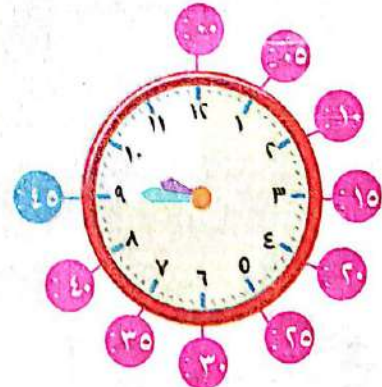
الدقائق

إلارب

( ٤٥ دقيقة )

الساعة ذات العقارب

إلارب



الساعة ٩ إلا ربع

• وضع لطفك في الساعة ذات العقارب : أن عقرب الدقائق ( الطويل ) يشير إلى العدد ( ٩ )

وعقرب الساعات ( القصير ) بين ٩ و ١٠ فهذا يعني أن الساعة ( ٩ إلا ربع ) .





راجع و تذكر قراءة الساعة بالدقائق

الساعة تمامًا	الساعة وربع	الساعة ونصف	الساعة إلاربع	
الساعة	الواحدة وربع	الواحدة ونصف	الثانية إلاربع	تكتب
١:٠٠	١:١٥	١:٣٠	١:٤٥	

ثم اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :

الساعة : .....

الساعة : .....

الساعة : .....

الساعة : .....

الساعة : .....

الساعة : .....

الساعة : .....







## حتى الدرس ١٠

قيم  
طفلك

١ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة ذات العقارب :



..... : .....

الوقت



..... : .....

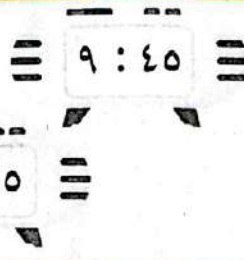
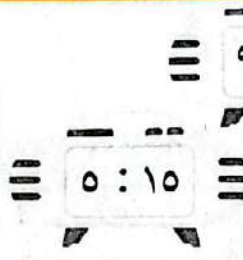
الوقت



..... : .....

الوقت

٢ لَوِّنْ الأوقات المتساوية بنفس اللون :



الخامسة والربع

التاسعة و ٤٥ دقيقة

٣ صل :



الساعة ١٢ والرابع

الساعة ١١ والرابع

الساعة ٨ والرابع

الساعة ٣ والرابع

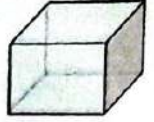
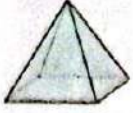




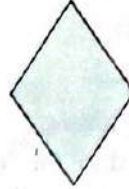
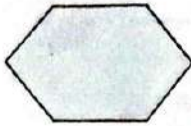
## حتى الفصل ٦

قيّم  
طفلك

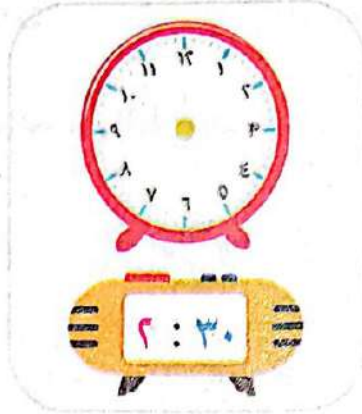
١ اكتب اسم كل مجسم مما يأتي :



٢ اكتب عدد رؤوس كل شكل مما يأتي :



٤ ارسم عقارب الساعة ذات العقارب ،  
حسب قراءة الساعة الرقمية :



٣ ضع علامة (✓) تحت الأثقل ،  
وعلمة (x) تحت الأخف :



٥ جمعت (هبة) كيسين من أصداف البحر. كتلة أحدهما ٤ كيلوجرامات وكتلة الآخر ٥ كيلوجرامات.

وجمعت (أختها) كيسين من أصداف البحر. كتلة أحدهما ٦ كيلوجرامات وكتلة الآخر ٥ كيلوجرامات.  
فكم كيلوجرام من الأصداف مع هبة وأختها .

مجموع ما مع ( هبة ) = ..... + ..... = ..... كيلوجرامات .

مجموع ما مع ( أختها ) = ..... + ..... = ..... كيلوجرام .

مجموع الأصداف معهما = ..... + ..... = ..... كيلوجرام .



## على الفصل الدراسي الأول قيم طفلك ١

تقييمات  
عامة

١ أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية ثم ضع الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

$11 - 47$

$12 + 25$

$10 - 30$

$12 - 29$

$14 + 12$

$11 + 15$

٢ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :



..... : الساعة

..... : ..... : الساعة

..... : ..... : الساعة

..... : ..... : الساعة

٣ ١ قدر ناتج عمليات الجمع والطرح باستخدام ( مخطط ١٢٠ ) :

النتيجة الفعلية	النتيجة التقديرية	العملية
.....	..... = ..... + .....	$43 + 35$
.....	..... = ..... - .....	$75 - 89$

٢ استخدم المسطرة في قياس طول الخطوط الآتية :

..... سم

..... سم

..... سم

..... سم



#### ٤ حل المسألة الكلامية الآتية :

اشترى كلاً من (مصطفى) و (محمود) كتباً بمبلغ ٤٦ جنيهاً  
وكان معهما ٧٨ جنيهاً، قدر الجنيهاً المتبقية معهما  
باستخدام (مخطط ١٢٠).



الباقى معهما = ..... - ..... = ..... جنيهاً .  
النتاج التقديرى هو ..... - ..... = ..... جنيهاً .

#### ٥ رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :

١٠٨ ، ٤٩٨ ، ٢٠٥ ، ٣٦٤ ، ٥٥٢

الترتيب تصاعدياً :	.....	.....	.....	.....	.....
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

#### ٦ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ ..... = ٥٠٠ + ٨ [ ٥٨٠ ، ٥٠٨ ، ٤٠٨ ]
- ٢ ..... = ٦٠٠ + ٤٠ + ٣ [ ٦٤٣ ، ٦٥٠ ، ٥٤٠ ]
- ٣ ٨ مئات ، ٣ عشرات = ..... [ ٨٠٣ ، ٨٣٠ ، ٣٨٠ ]
- ٤ ٥ آحاد ، ٦ عشرات ، ٢ مئات = ..... [ ٢٦٥ ، ٦٢٥ ، ٤٢٠ ]
- ٥ شكل رباعى كل أضلاعه متساوية فى الطول هو ..... [ المثلث ، المستطيل ، المعين ]
- ٦ تقدير ناتج ( ٢١ + ٣٤ ) باستخدام القيمة المكانية = ..... [ ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ]

#### ٧ حل المسألة الكلامية الآتية :

مع (منار) قطة كتلتها ٥ كجم ، وبطة كتلتها ٣ كجم ،  
فما إجمالى كتلة كلاً من القطة والبطة معاً ؟



إجمالى الكتلة = ..... + ..... = ..... كيلوجرامات .



## على الفصل الدراسي الأول قيّم طفلك ٢

تقييمات  
عامة

١ اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٦٥ هي ..... [ أحاد ، عشرات ، مئات ]
- ٢ .....  $16 = 6 +$  ..... [ ١٠ ، ١ ، ٩ ]
- ٣ ٩ أمتار = ..... سنتيمتر. [ ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠ ]
- ٤ ٧ عشرات ، ٨ مئات = ..... [ ٨٧٠ ، ٧٠٨ ، ٨٠٧ ]
- ٥ الصيغة الرمزية للعدد (٩٠٠ + ٨٠ + ٧) هي ..... [ ٧٨٩ ، ٩٨٧ ، ٩٧٨ ]
- ٦ الصيغة الرمزية للعدد سبعة عشر هي ..... [ ١٧ ، ٧٠ ، ٧١ ]

٢ خمن الشكل على حسب الخواص :

- ليس له أضلاع .
- ليس له رؤوس .

الشكل هو : .....

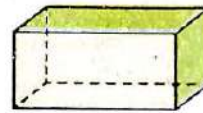
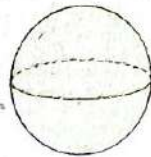
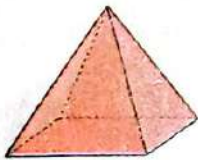
- له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان
- وضلعان غير متوازيان)
- له ٤ رؤوس .

الشكل هو : .....

- له ٤ أضلاع متساوية .
- له ٤ رؤوس .

الشكل هو : .....

٣ أكمل ما يأتي :



الشكل

اسم الجسم

عدد الأحرف

عدد الأوجه

عدد الرؤوس



رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا مرة ، وترتيبًا تنازليًا مرة أخرى :

٧٦٠ ، ٤٧٨ ، ٣٦٩ ، ٨٥٢ ، ٢٤١ ، ٦٩٤

_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------

الترتيب التصاعدي هو

_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------

الترتيب التنازلي هو

ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

$$٩٠ + ٣٠٠ + ٢$$

$$٣٩٢$$

١ آحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات

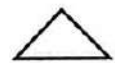
$$٦٢٠$$

$$٢٠ + ٢٠٠ + ١$$

$$٢٢٠$$



عدد أضلاع



عدد أضلاع

أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

$$٢٠ - ٤٠$$

$$١٠ - ٢٠$$

$$٥ + ١٥$$

$$٦ + ١٤$$

حل المسألة الكلامية الآتية :

لدى ( هبة ) كرتان تزن كل منهما ٤٠ جرام ،  
وقد وضعتهما في حقيبتها لتأخذهما إلى النادي .  
فما إجمالي كتلة الكرتان معًا ؟



إجمالي كتلة الكرتان معًا = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ جرام .



# على الفصل الدراسي الأول

## قيّم طفلك ٣

تقييمات  
عامة

١ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :



الساعة .....



الساعة .....



الساعة .....

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١  $900 + 9 =$  ..... [ ٩٠٩ ، ٩٩ ، ٩٩٠ ]

٢  $500 + 30 + 6 =$  ..... [ ٦٠٠ ، ٥٣٦ ، ٥٦٣ ]

٣ ٣ مئات ٩ ، عشرات ..... = [ ٩٠٠ ، ٣٩٠ ، ٩٣٠ ]

٤ ٣ آحاد ٥ ، عشرات ٧ ، مئات ..... = [ ٥٠٠ ، ٥٣٧ ، ٧٥٣ ]

٥ ٤١ ، ٣١ ، ٢١ ، ..... [ ٦٠ ، ٥١ ، ٧٧ ]

٦ تقدير ناتج (٢٥ + ٤٢) باستخدام مخطط ١٢٠ هو ..... [ ٧٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ]

٣ حل المسألة الكلامية الآتية :

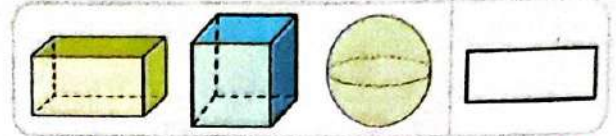
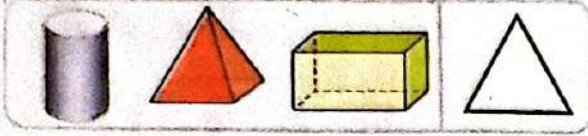
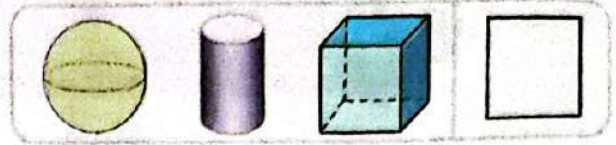
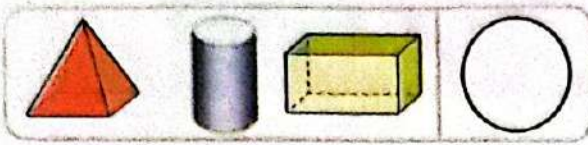
لدى (علي) علبة من الحلويات تزن ٩٨ جرامًا ،  
أكل منها ٦٥ جرامًا ، فكم جرامًا تبقى في العلبة ؟



الباقى معه = ..... - ..... = ..... جرام .



٤ حوِّط حول المجسم الذي ترى فيه الشكل الأول :



٥ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

٦٠٠ + ٧ ، ٧٠٠ + ٦ ، ٧ عشرات ، ٦ مئات ، ٧٠٠ + ٦٠

الترتيب هو : .....

٦ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ شكل ليس له أضلاع أو رؤوس هو ..... [ المربع ، المعين ، الدائرة ]

٢ وجه المكعب على شكل ..... [  $\bigcirc$  ،  $\triangle$  ،  $\square$  ]

٣ الساعة التي تعبر عن ١٠ ونصف هي ..... [ ١٠:٣٠ ، ١٠:٤٥ ، ١٠:٠٠ ]

٤ عدد أحرف المكعب ..... حرف. [ ١٢ ، ١٠ ، ٨ ]

٧ ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

٤ + ٢٠ + ٥٠٠

٥٨٦

٥ آحاد ، ٢ عشرات ، ٨ مئات


٩٠٢


٥ + ٢٠ + ٨٠٠

٨٢٥

١ آحاد ، ٢ عشرات ، ٢ مئات

١٢٢

عدد أضلاع 

عدد أضلاع 



## على الفصل الدراسي الأول قيّم طفلك ٤

تقييمات  
عامة

١ أكمل ما يأتي :

$$٢٠ = ٨ + \dots \quad ١٢ = \dots + ٦$$

$$١٠ = \dots - ١٥ \quad ٩ = \dots - ١٩$$

$$\dots, \dots, ٢٦, ١٦, ٦ \quad ١٠, ٨, ٦, \dots$$

٢ حل المسألة الكلامية الآتية :

مع ( هدير ) ٩ كرات زرقاء ، و ٨ كرات حمراء .  
ما إجمالي عدد الكرات التي مع ( هدير ) ؟



إجمالي عدد الكرات = ..... + ..... = ..... كرة .

٣ رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى :

٥٢٠ ، ٤٥٦ ، ١٩٢ ، ٦٥ ، ٦٦٥

الترتيب التصاعدي هو

.....

الترتيب التنازلي هو

.....

٤ ارسم الشكل على حسب الخواص :

شكل له ٤ رؤوس و ٤ أضلاع ،  
وفيه ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان

شكل له ٣ رؤوس و ٣ أضلاع .



٥ أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية :

..... = ٢٠ - ٨٠

..... = ٣ + ٣٥

..... = ٣٠ - ٦٨

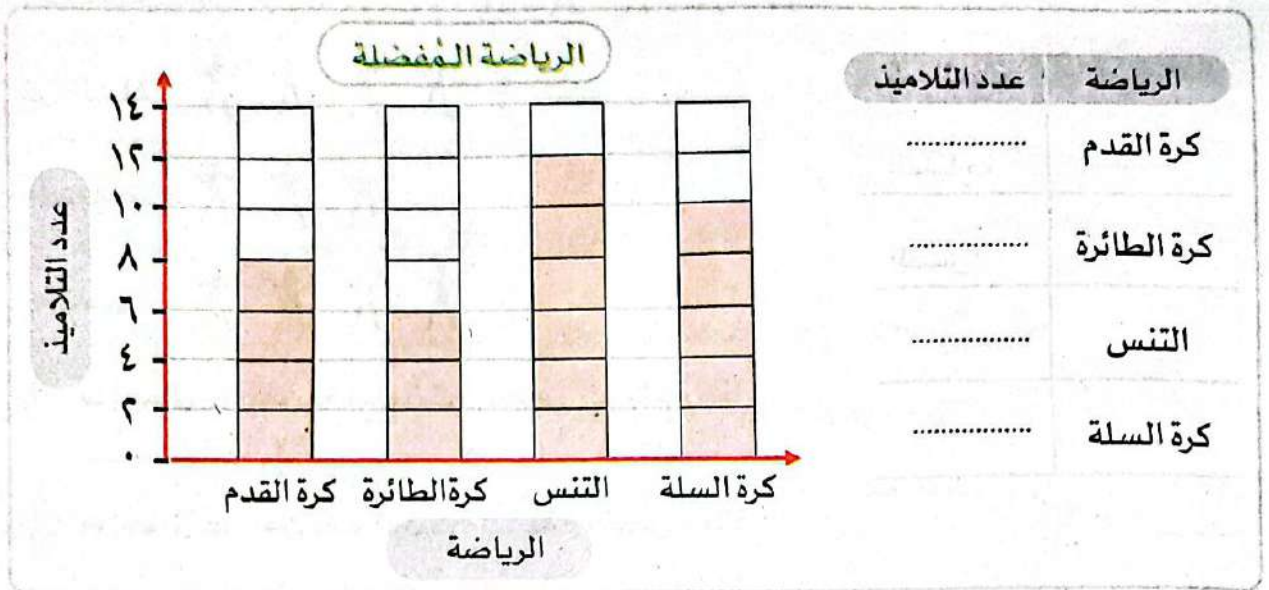
..... = ١٢ + ٦٤

..... = ١٠ - ٨٦

..... = ١٥ + ٤٥

٦ لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الرياضة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ

وأجب عن الأسئلة :



- ١ ما الرياضة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ ؟
- ٢ ما الرياضة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ ؟
- ٣ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون التنس عن كرة الطائرة ؟
- ٤ ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة و كرة القدم معاً ؟

٧ ارسم عقارب الساعة لتوضيح الوقت ثم اكتب الساعة الرقمية :









# على الفصل الدراسي الأول


## قيّم طفلك ٥

تقييمات  
عامة

١ انظر إلى التمثيل البياني بالصورتين التاليتين الذي يوضح (الرياضة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ، عدّ واكتب ثم أجب عن الأسئلة :

العدد	الألعاب	الرياضة المفضلة
.....	كرة القدم	 كرة القدم
.....	كرة السلة	 كرة السلة
.....	السباحة	 السباحة
.....	التنس	 التنس

المفتاح

١ =  تلميذ

٢ =  تلميذ

١ ما إجمالي عدد من يفضلون كرة القدم والسباحة معًا ؟

..... + ..... = ..... تلميذًا .

٢ ما إجمالي عدد من يفضلون كرة السلة والتنس معًا ؟

..... + ..... = ..... تلميذًا .

٣ كم يزيد عدد من يفضلون التنس عن السباحة ؟

..... - ..... = ..... تلاميذ .

٤ ما إجمالي عدد من يفضلون كلاً من (السباحة والتنس و كرة السلة ) ؟

..... + ..... + ..... = ..... تلميذًا .

٢ أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية ثم ضع الرمز المناسب ( < أو > أو = ) :

$$٤ - ١٢$$



$$٣ + ٧$$

$$٩ - ١٩$$



$$٨ + ١٦$$

$$١٠ - ٥١$$



$$١٠ + ٣١$$

$$٩ + ١٤$$



$$٨ - ١٥$$



مع (حسام) ١٣ طابعاً بريدياً، وزع منها ٤ على زملائه.  
كم طابعاً تبقى مع (حسام) ؟



الباقى مع (حسام) = ..... - ..... = ..... طوايع .

٤ أكمل ما يأتى :

١ ٩ مئات + ٢ آحاد = ..... ٢ ..... = ٦٥١ + ..... + ..... = ٦٠٠

٣ ..... ، ..... ، ٢٥ ، ١٥ ، ٥ ..... ٤ ..... ، ..... ، ١٩ ، ١٧ ، ١٥ ، ..... ، .....

٥ ..... = ٣ آحاد + ٨ عشرات + ٣ مئات

٦ ٢٦٧ = ..... آحاد ، ..... عشرات ، ..... مئات .

٧ ..... فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين فى الطول .

٨ ..... هو شكل له ٥ أضلاع و ٥ رؤوس .

٥ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ أحد عشر = ..... [ ١١ ، ١٢ ، ١٤ ]

٢ ..... + ١٢ = ١٢ + ٣ [ ١٥ ، ١٢ ، ٣ ]

٣ ٦٠٨ ..... ٦٠٠ + ٨٠ [ = ، > ، < ]

٤ ٧ آحاد ، ٣ عشرات ، ٥ مئات = ..... [ ٣٥٧ ، ٧٥٣ ، ٥٣٧ ]

٥ مجسم ليس له رؤوس أو أحرف هو ..... [ مكعب ، هرم رباعى ، كرة ]

٦ قاعدة الأسطوانة على شكل ..... [ مكعب ، مربع ، دائرة ]